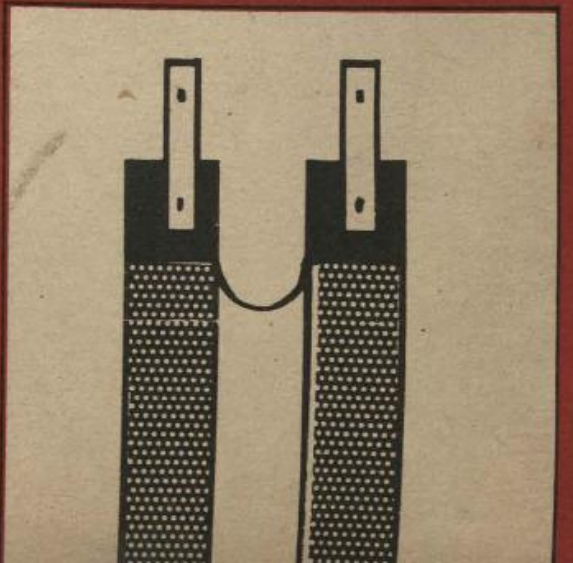
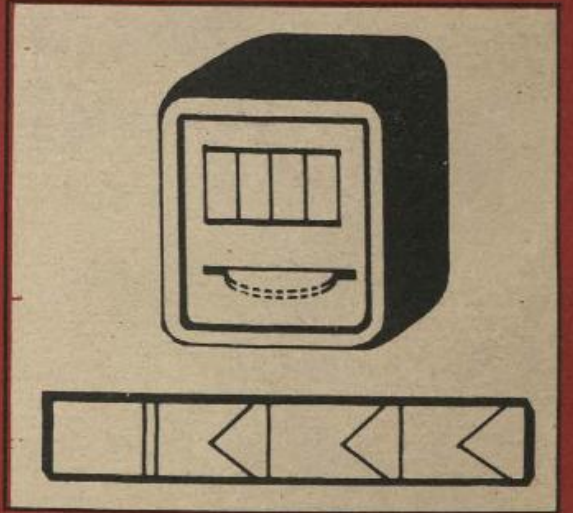
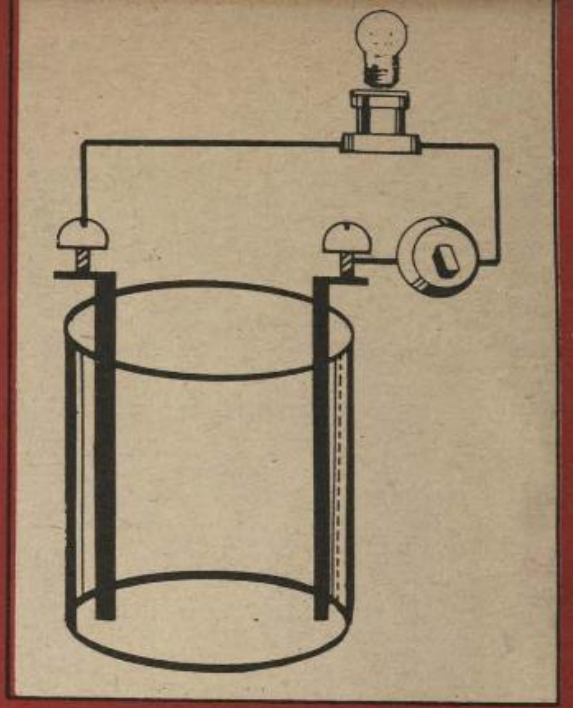


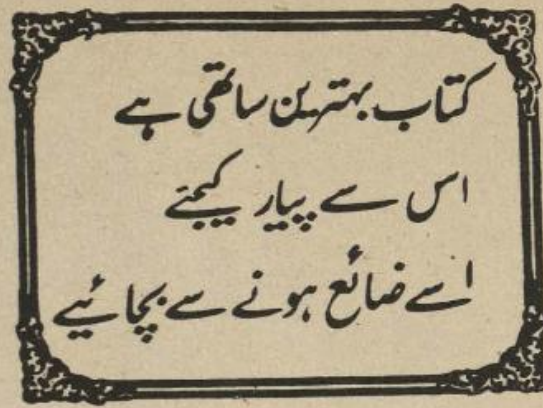
اطلاقی برقیات

برائے جماعت ہشتم



ناشر مجید بک ڈپو، اردو بازار، لاہور

برائے پنجاب ٹیکسٹ بک بورڈ، لاہور



اپیل

پنجاب ٹیکسٹ بُک بورڈ ایک قومی ادارہ ہے جو پنجاب کے طلبہ کے لیے معیاری اور سستی نصابی کُتب بروقت مہیا کرنے کے لیے کوشش کرتا ہے۔ مگر کچھ جعل ساز ناجائز منافع کے لیے بورڈ کی شائع کردہ کُتب کے جعلی ایڈیشن گھٹیا کاغذ پر ناقص طباعت کے ساتھ مارکیٹ میں فروخت کرنے کی کوشش کرتے ہیں اور بورڈ کو مالی نقصان پہنچانے کے علاوہ اس کی بدنامی کا سبب بھی بنتے ہیں۔ طلبہ اور والدین سے توقع کی جاتی ہے کہ ایسی کُتب کی اطلاع بورڈ کو دیں تاکہ ضروری سہ باب کیا جاسکے۔ بورڈ کی نصابی کتابوں کی نشاندہی بورڈ کے اس نشانِ خصوصی سے ہوتی ہے جو ہر کتاب کے سرورق پر چھپا ہوتا ہے۔

ریاض احمد خاں

چئیرمین

پنجاب ٹیکسٹ بُک بورڈ

21-ای-2- گلبرگ-3- لاہور

اطلاقی برقیات

برائے جماعت ہشتم



ناشر

مجید بک ڈپو، اردو بازار، لاہور
برائے

پنجاب ٹیکسٹ بک بورڈ، لاہور

تعداد	بار	تجرباتی ایڈیشن	تاریخ اشاعت
4,000	چہارم	اول	مارچ 1992

جملہ حقوق بحق پنجاب ٹیکسٹ بک بورڈ، لاہور محفوظ ہیں
تیار کردہ: پنجاب ٹیکسٹ بک بورڈ، لاہور
نظر ثانی شدہ: قومی ریلوے کمیٹی، وزارت تعلیم، حکومت پاکستان

مصنفین:

پروفیسر عبدالسلام

ڈاکٹر رفیق احمد ساہی

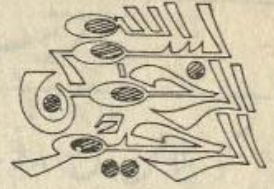
ڈاکٹر محمد شفیع

مدیر

جاوید اقبال ڈار

ناشر: مختار احمد، مجید بک ڈپو، اردو بازار، لاہور
خطاط: عبدالوحید نقوی۔ ۹ سرکلر روڈ، بھائی چوک، لاہور
مطبع: زید اے پرنٹرز، دربار مارکیٹ، لاہور

فہرست



صفحہ نمبر	عنوانات	باب نمبر
1	برقی رو کے کیمیائی اثرات کا مشاہدہ	1
6	برقی آلات کے ساتھ استعمال ہونے والے حفاظتی آلات کا مشاہدہ	2
13	کلیتہ اوہم کی تصدیق	3
19	سیریز (سلسلہ وار) سرکٹ اور پیرالل (متوازی) سرکٹ کا مشاہدہ	4
25	انرجی میٹر کا استعمال	5
31	وائرنگ کا استعمال	6
36	بیٹن وائرنگ کے ذریعے ٹیوب لائٹ کا سرکٹ	7
41	بیٹن وائرنگ کے ذریعے ایک ٹیوب لائٹ ایک بلب اور ایک ساکٹ کا سرکٹ	8
50	پولیر پیٹی معلوم کرنا	9
57	ایمیٹر کی ساخت کا مطالعہ	10
62	وولٹ میٹر کی ساخت کا مطالعہ	11
66	لیمپ کی ساخت کا مطالعہ	12
71	ارتھ لگانا	13
75	جنریٹر کا مطالعہ اور کارکردگی کا مشاہدہ	14
79	ا : ڈی سی جنریٹر	15
83	ب : اے سی جنریٹر (آلٹرنیٹر)	15
86	ڈی سی موٹر	16
91	برقی ہیٹر کا مشاہدہ	17
97	استری کا مشاہدہ	18
101	استری کے ایلمینٹ اور ہیٹر کے ایلمینٹ کا مشاہدہ	19
105	بجلی کی کینٹلی کا مشاہدہ	20

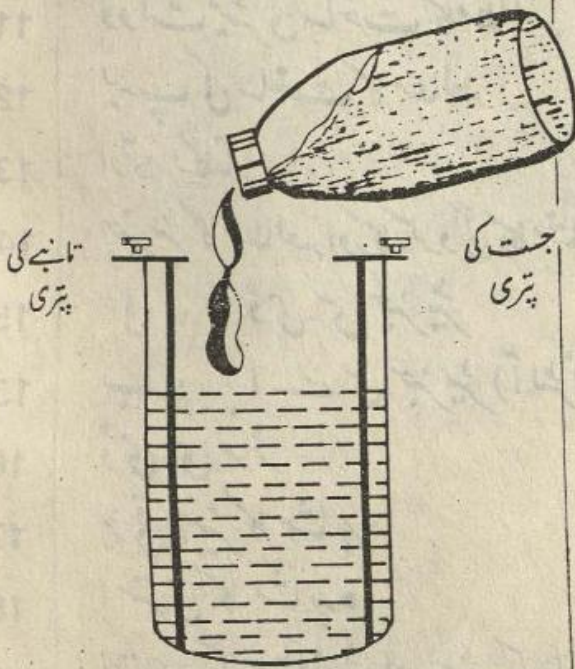
برقی رو کے کیمیائی اثرات کا مشاہدہ

سامان:

ہلکا گندھک کا تیزاب، تانبے اور جست کی پتریاں، سوچ، تار بجلی، پیسج کس، پلاس چاقو، بیکر، قطب نما، بلب 1.5 وولٹ۔

اشکال

ترتیب عمل

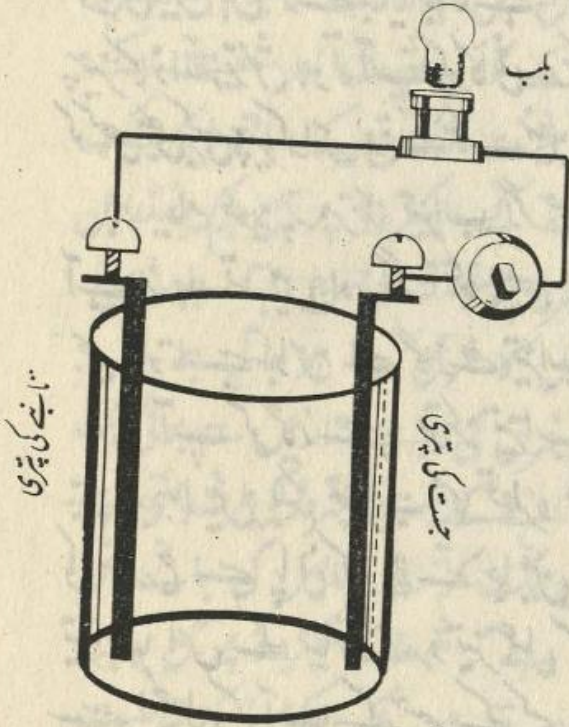


1 — ایک بیکر لیں۔ اس کا تین چوتھائی حصہ پانی سے بھر لیں۔ گندھک کے تیزاب کی بوتل سے مرکب (Conce ntrated) تیزاب کا قطرہ قطرہ بیکر کے پانی میں ملا تے جائیں۔

2 — بیکر کے ہلکے تیزاب والے محلول میں جست اور تانبے کی پتریاں جن کے سرے پر پیسج لگے ہوں محلول میں اس طرح رکھیں کہ پترلیوں کا کوئی بھی حصہ محلول کے اندر یا محلول کے باہر آپس میں مس نہ کرے۔

3 — پلاسٹک پڑھی تانبے کی لمبی تار

کو پلاس کی مدد سے چار مناسب لمبائی کے حصوں میں کاٹ لیں۔
4۔ ان تاروں کے سروں کو چاقو کی مدد سے پلاسٹک کاٹ کر ننگا کریں۔



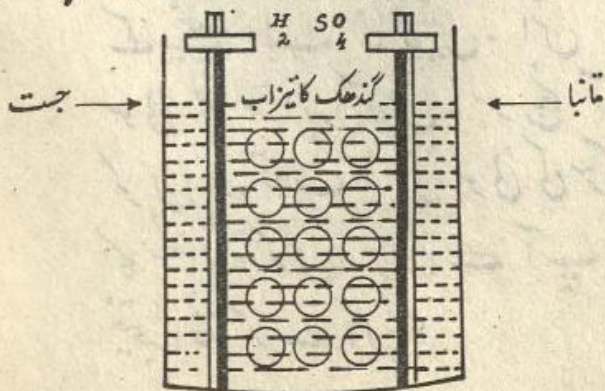
5۔ تار کے ایک ٹکڑے کو جست کی پٹری کے پیچ میں کس دیں۔ اس تار کے دوسرے سرے کو سوئچ سے جوڑ دیں۔ سوئچ کے دوسرے سرے کو ایک اور تار سے جوڑیں اور اس تار کے دوسرے سرے کو بلب ہولڈر سے جوڑیں۔ بلب ہولڈر کے دوسرے سرے کو ایک اور تار کے سرے سے جوڑیں اور اس تار کے دوسرے سرے کو تانبے کی پٹری کے پیچ کے ساتھ جوڑ دیں۔
6۔ بلب ہولڈر میں بلب لگائیں اور سوئچ آن اور آف کر کے مشاہدہ کریں۔ مشاہدہ سامنے درج کریں۔
7۔ سوئچ آف حالت میں ہو تو تار کے نیچے قطب نما لائیں۔ اس کی سوئی کا مشاہدہ کریں، سوئچ آن کریں اور قطب نما کی سوئی کی حرکت کا مشاہدہ کریں۔ اس سے آپ کیا نتیجہ اخذ کرتے ہیں؟

معلومات اور نتائج :

تیزاب، غیر دھاتی آکسائیڈ کا پانی میں محلول ایسڈ بناتا ہے۔ یہ نیلے لٹمس پیپر کو سرخ کر دیتا ہے، نمک کا تیزاب (HCl) شورے کا تیزاب (HNO_3) اور گندھک کا تیزاب (H_2SO_4) ان کی چند مثالیں ہیں۔ سرکہ بھی ایک تیزاب ہی ہے جسے ایسٹک ایسڈ کو پانی میں حل کر کے بنایا جاتا ہے۔ اسی طرح لیموں کے رس میں سٹرک ایسڈ پایا جاتا ہے۔ اگر کسی چیز کا ذائقہ ترش ہو تو آپ کو کافی حد تک یقین کر لینا چاہیے کہ اس میں تیزاب موجود ہے لیکن آپ کو کبھی بھی کسی چیز کو اس وقت تک نہیں چکھنا چاہیے جب تک یہ یقین نہ ہو جائے کہ یہ بے ضرر ہے۔ عام طور پر مرکب تیزاب اگر جسم کو چھو لیں تو جسم پر جلنے کے احساس کے ساتھ تکلیف دہ آبلے پڑ جاتے ہیں اور اگر آنکھ جیسی نازک چیز میں پڑ جائے تو آنکھ کے ضائع ہونے کا اندیشہ بھی ہوتا ہے۔ اس لیے گاڑھے تیزاب کو احتیاط سے استعمال کرنا چاہیے۔

آپ کو گاڑھے یا مرکب تیزاب کو ہلکا تیزاب بنانا ہو تو پانی کو براہ راست تیزاب میں نہ ملائیں بلکہ تیزاب کا قطرہ قطرہ پانی میں ملا تے جائیں اور ساتھ ہی ساتھ شیشے کی سلاخ سے پانی کو ہلاتے جائیں۔ اگر آپ پانی کا قطرہ تیزاب میں گرائیں گے تو تیزاب اس کے ساتھ تند دتیز عمل کرے گا اور زیادہ رد عمل والا تیزاب کا کچھ حصہ بیکر سے اچھل کر آپ کے جسم کے کسی حصے پر گر کر آپ کو نقصان پہنچا سکتا ہے۔

مٹھوس موصل اشیا میں برقی کرنٹ آزاد الیکٹرانوں کے بہاؤ کی وجہ سے ہوتی ہے۔ اس کے برعکس سیال یا مائع اشیا میں برقی کرنٹ آئنوں (Ions) کے بہاؤ کی وجہ سے ہوتی ہے۔ بالکل صاف اور آلودگی سے پاک پانی غیر موصل ہوتا ہے لیکن جب اس میں کوئی بھی ہلکا تیزاب ملا دیا جائے تو یہ موصل بن جاتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ



تیزاب آئنوں میں بٹ جاتا ہے۔ آئن ایٹم یا ایٹموں کا ایسا گروہ ہوتا ہے جس پر الیکٹرانوں کی کمی یا زیادتی ہوتی ہے۔ اگر اس پر الیکٹرانوں کی کمی ہو تو یہ مثبت آئن کہلاتا ہے اور اگر الیکٹرانوں کی زیادتی ہو تو یہ منفی آئن کہلاتا

ہے۔ جب کوئی چیز محلول کی حالت میں آئن بنائے تو وہ برق پائیدہ (Electrolyte) کہلاتی ہے۔

ایک سیل کے عمل کو یوں بیان کیا جاسکتا ہے۔ سیل کے اندر جست اور سلفیورک ایسڈ میں کیمیائی عمل ہوتا ہے۔ اس عمل کے نتیجے میں جست کے کچھ مثبت آئن الگ ہو کر تیزاب میں چلے جاتے ہیں۔ مثبت آئن الگ ہونے کی وجہ سے جست کی پلیٹ پر منفی چارج رہ جاتا ہے۔ سلفیورک ایسڈ جب پانی میں حل ہوتا ہے تو یہ ہائیڈروجن اور سلفیٹ کے آئنوں میں بٹ جاتا ہے۔ ہائیڈروجن کے آئن مثبت اور سلفیٹ کے آئن منفی ہوتے ہیں۔ سلفیٹ کے منفی آئن جست کے مثبت آئنوں کے ساتھ مل کر زنک سلفیٹ بنا دیتے ہیں۔ ہائیڈروجن کے مثبت آئن تانبے کے الیکٹروڈ پر جمع ہو کر ہائیڈروجن گیس کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔ اس طرح تانبے کے الیکٹروڈ پر مثبت چارج رہتا ہے۔ اس طرح جست اور تانبے کی پتروں میں چارج کے پوٹینشل کا فرق پیدا ہو جاتا ہے۔ اب اگر تانبے کی پتری کو جست کی پتری سے جوڑ دیا جائے تو اس فرق کی وجہ سے تار میں سے برقی کرنٹ گزرنے لگ جاتی ہے۔ یہ کرنٹ جست کے منفی الیکٹروڈ سے تانبے کے مثبت الیکٹروڈ کی طرف بہتی ہے۔ جب اس طرح کے سادہ سیل میں سے بہت دیر تک کرنٹ حاصل کی جائے تو کرنٹ کی شدت کم تر ہوتی چلی جاتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ مثبت الیکٹروڈ پر جمع ہوجانے والے ہائیڈروجن کے بلبلے نہ صرف تانبے کے موثر رقبے کو کم کر دیتے ہیں بلکہ الیکٹروڈ کی خاصیت میں بھی تبدیلی پیدا کر دیتے ہیں۔ اس وجہ سے سیل کے الیکٹروڈز کے درمیان پوٹینشل کا فرق کم ہوتا جاتا ہے جس سے کرنٹ کا بہاؤ کم ہوتا جاتا ہے اس عمل کو عمل تقطیب (Pol- arization) کہتے ہیں۔

سوالات

- 1 تیزاب کسے کہتے ہیں ؟
- 2 تیزاب کو ہلکا کرنا مقصود ہو تو کیسے کریں گے ؟
- 3 عمل تقطیب کسے کہتے ہیں ؟

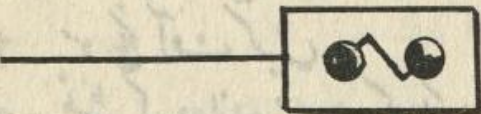
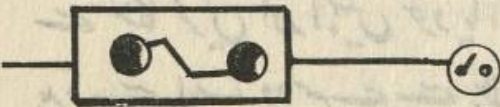
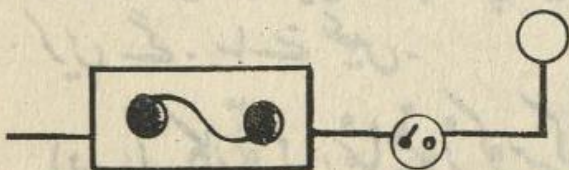
باب 2

برقی آلات کے ساتھ استعمال ہونے والے حفاظتی آلات کا مشاہدہ

سامان:

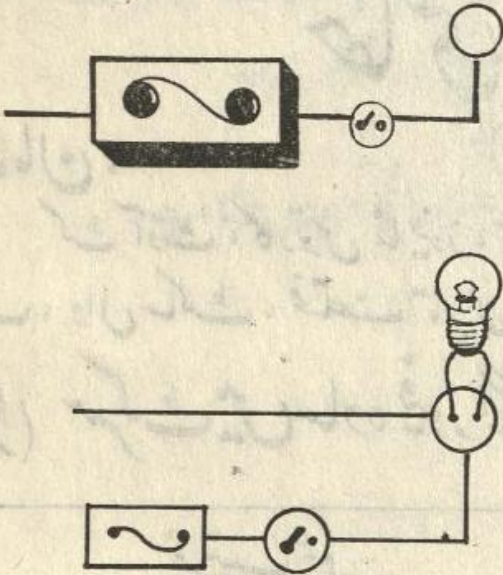
کٹ آؤٹ، کارتوس نما فیوز، چھوٹا سرکٹ بریکر، بڑا سرکٹ بریکر، فیوز وائر، سوئچ
پلگ، وال ساکٹ، مختلف تاریں۔

(۱) سرکٹ میں سادہ فیوز لگانے کا عمل۔

اشکال	ترتیب عمل
	1۔ سیل کے مثبت ٹرمینل کے ساتھ ایک تار کی مدد سے فیوز ہولڈر کا ایک ٹرمینل جوڑیں۔
	2۔ فیوز ہولڈر کے دوسرے ٹرمینل کے ساتھ ایک اور تار جوڑیں۔ اس تار کے دوسرے سرے کو سوئچ کے ایک ٹرمینل سے جوڑیں۔
	3۔ سوئچ کے دوسرے ٹرمینل کو ایک اور تار کے ذریعے ایک بلب ہولڈر کے ایک ٹرمینل کے ساتھ جوڑ دیں۔
	4۔ بلب ہولڈر کے دوسرے ٹرمینل کو

اشکال

ترتیب عمل



سیل کے منفی ٹرمینل سے ایک تار کی مدد سے جوڑ دیں۔

5۔ کٹ آؤٹ کے اوپر والے حصے میں فیوز واٹر لگائیں اور اس حصے کو کٹ آؤٹ کے نچلے حصے پر فٹ کر دیں۔

6۔ سوئچ آن کریں۔

7۔ ایک سرکٹ ٹیسٹر میں اس کی ایک تار کو بلب ہولڈر کے ایک ٹرمینل سے لگائیں۔

8۔ سرکٹ ٹیسٹر کی دوسری تار کو بلب ہولڈر کے دوسرے ٹرمینل سے چھوئیں۔

9۔ سرکٹ ٹیسٹر کے بلب کا مشاہدہ کریں۔

10۔ فیوز ہولڈر سے فیوز کا اوپری حصہ نکال لیں۔

11۔ عمل نمبر 4، 5 دہرائیں اور سرکٹ ٹیسٹر کا مشاہدہ کریں۔

12۔ سوئچ آف کریں۔

13۔ ٹیسٹر کی دونوں تاروں کو ایک ایک جگہ سے ننگا کریں اور انہیں خود یا ایک تار کی

مدد سے ایک دوسرے سے ملا دیں۔

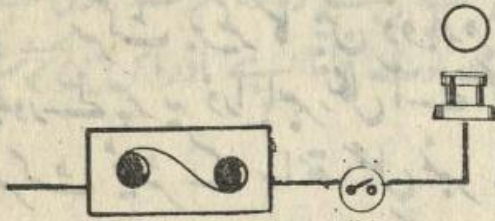
14۔ سوئچ آن کریں، اب آپ کیا مشاہدہ کریں گے۔ سامنے لکھیں۔

(ب) کارٹوس نما فیوز کو سرکٹ میں لگانا:

1۔ کارٹوس نما فیوز کے لیے خصوصی ہولڈر

اشکال

ترتیب عمل



ہوتا ہے، اس ہولڈر کے ساتھ سرکٹ مکمل کریں۔

2۔ جس مقدار کی کرنٹ سپلائی کی جا رہی ہو اس کے مطابق کارٹوس نما فیوز ہولڈر کے اندر لگا دیں۔

3۔ سرکٹ ٹیسٹر کی دونوں تاریں بلب ہولڈر کے دونوں ٹرمینلوں کے ساتھ لگا کر سوئچ آن کریں۔ اب مشاہدہ کریں اور سامنے درج کریں۔

4۔ اب جس مقدار کی کرنٹ سپلائی کی جا رہی ہو اس سے کم مقدار کا کارٹوس نما فیوز لگائیں۔ سوئچ آن کریں اور اپنے مشاہدات سامنے درج کریں۔

5۔ عمل نمبر 13 اور ڈھرائیں۔ فیوز کا مشاہدہ کریں اور نتیجہ سامنے درج کریں۔

(ج) سرکٹ میں سرکٹ بریکر لگانا

1۔ پہلے کی طرح بلب ہولڈر کے ساتھ سرکٹ مکمل کریں اور فیوز ہولڈر کی جگہ سرکٹ میں سرکٹ بریکر سلسلہ دار لگائیں۔

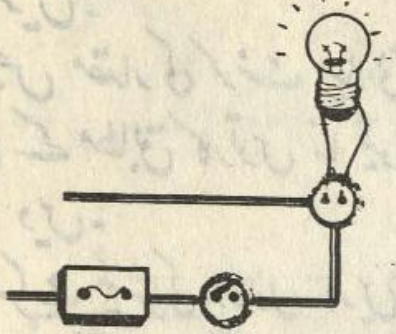
2۔ سوئچ آن کریں ابھی سرکٹ مکمل نہیں ہے۔

3۔ سرکٹ بریکر کا بٹن دبائیں، سرکٹ مکمل ہو جائے گا۔

4۔ بلب ہولڈر کے دونوں ٹرمینلوں کے

اشکال

ترتیب عمل



ساتھ سرکٹ ٹیسٹر کی دونوں تاریں لگا کر سرکٹ چیک کریں اور اپنا مشاہدہ درج کریں۔

5۔ سرکٹ بریکر کا بٹن دوبارہ دبائیں۔ چھوڑنے پر یہ ذرا باہر نکل آتے گا۔ اب سرکٹ ٹیسٹر کے ساتھ عمل نمبر 4 دہرائیں اور اپنا مشاہدہ سامنے درج کریں۔

6۔ سرکٹ بریکر کا بٹن پھر دبائیں، ٹیسٹر کی تاروں کو عمل نمبر 13 کی طرح آپس میں کسی جگہ سے ملائیں۔ سرکٹ بریکر کا مشاہدہ کریں۔

1۔ فیوز کا استعمال و فوائد:

برقی سرکٹ خواہ وہ سادہ ہو یا پیچیدہ اس میں حفاظتی آلات ضرور لگانے چاہئیں کیونکہ اکثر اوقات سرکٹ میں لگی ہوئی موٹروں اور جنریٹروں وغیرہ میں اتنی حرارت پیدا ہو جاتی ہے کہ ان سے آگ لگنے کا احتمال ہوتا ہے اور اگر سرکٹ میں دو لیٹیج کے بڑھ جانے سے کرنٹ بڑھ جائے تو سرکٹ میں لگے قیمتی آلات کے جل جانے کا بھی اندیشہ ہوتا ہے۔

اس خطرہ سے بچنے کے لیے سرکٹ

میں فیوز یا سرکٹ بریکر لگائے جاتے ہیں۔

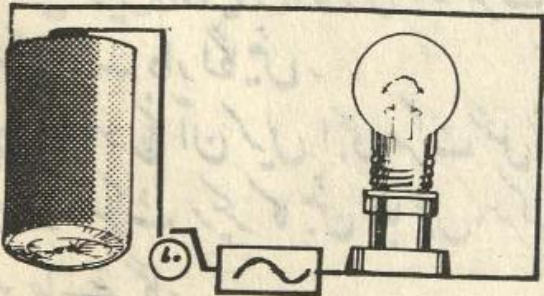
جب سرکٹ میں سے بہت زیادہ کرنٹ

گزرنے لگتی ہے تو یہ سرکٹ کو توڑ دیتے

ہیں اور اس طرح قیمتی اشیا کا نقصان نہیں

ہوتا۔ اس لیے ہر ایک سرکٹ میں فیوز ضرور

لگانا چاہیے۔ فیوز اور سوئچ لگا کر سامنے شکل



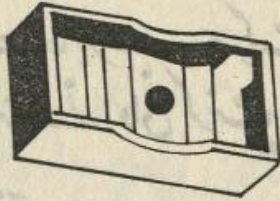
میں دکھایا گیا ہے۔ فیوز ہمیشہ سلسلہ وار لگایا جاتا ہے۔

2۔ فیوز کے تار کی خصوصیت :

فیوز بھرت (Alloy) کی ایک ایسی پتری یا تار ہوتی ہے جس کی مزاحمت بہت زیادہ اور درجہ پگھلاؤ بہت تھوڑا ہوتا ہے۔ جب سرکٹ میں سے بہت زیادہ کرنٹ گزرتی ہے تو فیوز گرم ہو کر پگھل جاتا ہے۔ جس کی وجہ سے سرکٹ ٹوٹ جاتا ہے اور اس میں کرنٹ گزرنی بند ہو جاتی ہے۔

3۔ فیوز کا انتخاب :

اگر فیوز تار دستیاب نہ ہو تو سرکٹ میں لگی تاروں سے خاصی کم قطر کی تار کو بطور فیوز دائر استعمال کرنا چاہیے۔



4۔ فیوز کی اقسام :

فیوز دو طرح کے ہوتے ہیں۔

1۔ پلگ ٹائپ : انہیں کٹ آؤٹ

بھی کہتے ہیں۔ یہ عام طور پر مین سوئچ بورڈ

پر لگائے جاتے ہیں۔ یہ ایک پورسلین کی

گریپ (Grip) پورسلین ہی کی بنی

ہوتی بیس (Base) اور فیوز دائر پر

مشتمل ہوتے ہیں۔

اگر سرکٹ کمپن سے شارٹ ہو جائے تو اس کٹ آؤٹ کی تار گرم ہو کر

سرکٹ کی تاروں سے پہلے پگھل کر ٹوٹ جاتی ہے۔ اس سے سرکٹ نامکمل ہو جاتا

ہے اور اس میں سے کرنٹ بہنی بند ہو جاتی ہے۔

2۔ کارٹوس نما فیوز (Cartridge) یہ فیوز ٹیپ کے اندر لگی ایک

تار پر مشتمل ہوتا ہے۔ اس ٹیپ کے دونوں سروں پر دھات کی بنی ہوئی ٹوپیاں

سرے پر ایک سپرنگ ہوتا ہے جو سلاخ کو دو دھاتی پتری کے ساتھ جوڑے رکھتا ہے۔ شکل میں دیے گئے طریقے سے سرکٹ بریکر کو سرکٹ میں جوڑا جاتا ہے۔ جب سرکٹ شارٹ ہو جائے تو اس میں سے زیادہ کرنٹ بہنے لگتی ہے جس کی وجہ سے دو دھاتی پتری کا درجہ حرارت بھی بڑھ جاتا ہے۔ چونکہ یہ پتری دو مختلف طولی پھیلاؤ کی دھاتوں پر مشتمل ہے اس لیے پتری ٹیڑھی ہو کر کٹ میں آجاتی ہے اور مستطیلی سلاخ نیچے ہو جاتی ہے۔ نوکیلے سروں کے درمیان رابطہ ٹوٹ جاتا ہے اور یوں سرکٹ میں کرنٹ بہنی بند ہو جاتی ہے۔

سرکٹ میں بار بار فیوز واٹر لگانے کی ضرورت نہیں پڑتی۔ یہ آلہ فیوز سے زیادہ سہل اور محفوظ ہے لیکن خاصا مہنگا ہوتا ہے۔ اس لیے زیادہ قیمتی برقی آلات مثلاً ریفریجریٹرز ایئر کنڈیشنرز کے ساتھ لگایا جاتا ہے۔

سوالات

- 1 فیوز کا عمل بیان کریں ؟
- 2 فیوز کی تار اور عام تار میں کیا فرق ہے ؟
- 3 کارتوس نما فیوز کی بناوٹ لکھیں ؟
- 4 عام فیوز کی بناوٹ بیان کریں۔
- 5 سرکٹ بریکر کی بناوٹ اور عمل لکھیں۔
- 6 درست فقرات کے آگے ✓ اور غلط فقرات کے آگے × لگائیں۔
 - (i) فیوز سرکٹ کی تاروں سے موٹی تار ہوتی ہے۔
 - (ii) سرکٹ بریکر قیمتی برقی آلات کے ساتھ لگایا جاتا ہے۔
 - (iii) فیوز ہمیشہ متوازی لگایا جاتا ہے۔

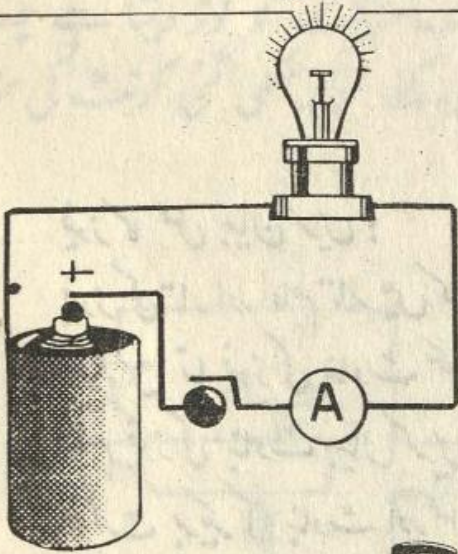
کلیہ اوم کی تصدیق

سامان:

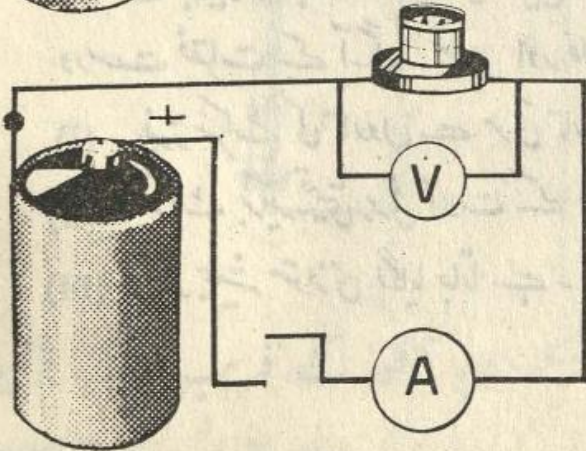
مختلف دھاتوں کی تاریں، مختلف سائز کی ایک ہی دھات کی تاریں، بلب، ٹیوب، ہیٹر، استری، کینٹلی، بجلی کا دائرہ لگ شدہ بورڈ، ایمپٹر، وولٹ میٹر، اوم میٹر، انرجی میٹر، سیل

اشکال

ترتیب عمل



1۔ ایک ڈرائی سیل لیں۔ اسے سوئیچ اور ایمپٹر کے ذریعے بلب ہولڈر کے ساتھ سلسلہ وار جوڑیں جیسے سامنے شکل میں دکھایا گیا ہے۔



2۔ اب ایک وولٹ میٹر لیں اور وولٹ میٹر کے مثبت سرے کو بلب ہولڈر کے اس سرے کے ساتھ جوڑیں جو سیل کے مثبت سرے سے قریب تر ہے۔ اسی طرح وولٹ میٹر کے منفی سرے کو بلب ہولڈر کے اس سرے سے جوڑیں جو سیل کے منفی سرے سے قریب تر ہے۔

جیسے کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔
کسی سرکٹ میں ایمپٹر ہمیشہ سلسلہ وار
جوڑا جاتا ہے جبکہ وولٹ میٹر ہمیشہ
متوازی جوڑا جاتا ہے۔

3۔ ایمپٹر، وولٹ میٹر، بلب سوئچ اور

سیل کو شکل کے مطابق جوڑیں۔

ایک انرجی میٹر اور ایک اوہم میٹر
لیں۔ انہیں بھی اس سرکٹ میں شکل
کے مطابق جوڑ دیں۔

اوہم میٹر سلسلہ وار جوڑا جاتا ہے۔

انرجی میٹر کا کرنٹ کوائل سلسلہ وار
اور پریشر کوائل متوازی جوڑا جاتا ہے

4۔ اوہم میٹر اور انرجی میٹر سرکٹ میں

سے نکال دیں۔ سوئچ کو دبائیں۔

بلب روشن ہو جائے گا۔ ایمپٹر اور

وولٹ میٹر پر ریڈنگ پڑھیں۔

5۔ اب سرکٹ میں سیلوں کی تعداد

ایک سے بڑھا کر دو کر دیں جیسے

شکل میں دکھایا گیا ہے۔

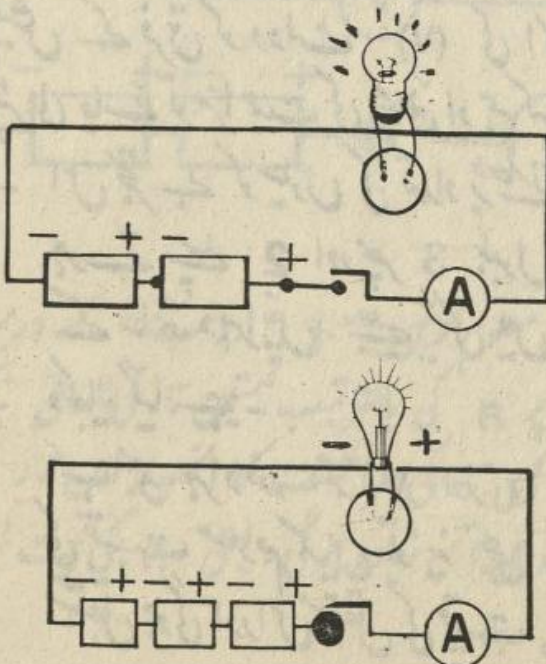
سوئچ آن کر کے ایمپٹر اور وولٹ میٹر

پر ریڈنگ پڑھیں اور انہیں ایک

پہل کی شکل میں نوٹ کریں۔

6۔ سرکٹ میں شکل کے مطابق سیلوں

کی تعداد دو سے بڑھا کر تین



اشکال

ترتیب عمل

کردیں اور پھر سوچے آن کر کے ایمپٹر
اور وولٹ میٹر پر ریڈنگ پڑھ کر
سامنے دیے گئے ٹیبل میں درج کریں۔

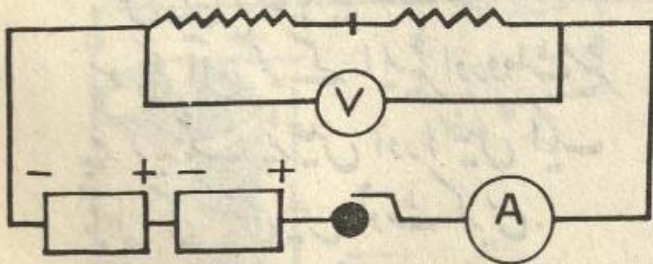
عمل نمبر 4، 5 اور 6 میں لی گئی ریڈنگ نیچے درج کریں اور دیے گئے فارمولے
سے R کی قیمت نکالیں۔

نمبر شمار	ایمپٹر کی ریڈنگ (I) ایمپیر میں	وولٹ میٹر کی ریڈنگ (V) وولٹ میں	$R = V/I$ اوہم میں
1			
2			
3			

مندرجہ بالا ٹیبل میں آپ نے دیکھا کہ دو جگہوں کے درمیان پوٹینشل کے فرق اور
اُن کے درمیان بہنے والی کرنٹ 1 کے درمیان ہمیشہ ایک مستقل نسبت رہتی ہے
اور یہ نسبت دونوں جگہوں کے درمیان موجود برقی مزاحمت کے برابر ہوتی ہے۔ اگر
پوٹینشل کے فرق کو وولٹ (V) کی اکائی میں بیان کیا جائے اور کرنٹ 1 کی اکائی
ایمپیر لی جائے تو مزاحمت کی اکائی اوہم کہلاتی ہے۔

7 - اس تجربے کو سیلول کی تعداد بڑھاتے

ہوتے پہلے 2 اور پھر 3 بلبوں
کے ساتھ دہرائیں۔ جیسے شکل میں
دکھایا گیا ہے۔



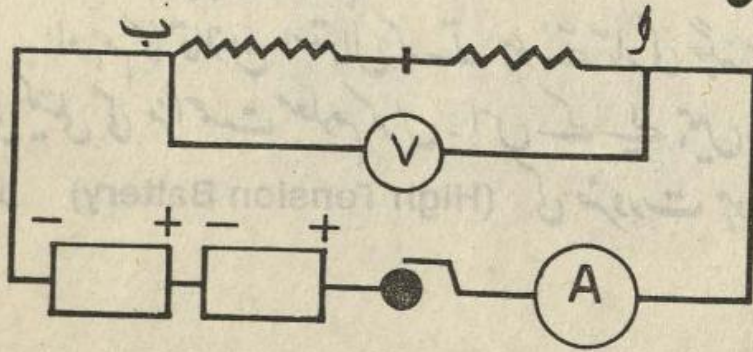
آب بھی ہر دفعہ اگر V اور I
کی نسبت معلوم کریں تو یہ بھی
مستقل ہوگی اور اس مستقل کی قیمت

دونوں بلبوں کی مشترکہ مزاحمت کے برابر ہوگی۔
مندرجہ بالا تجربات سے ہم یہ نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ سرکٹ میں کوئی سے دو مقام
کے درمیان پوٹینشل کے فرق اور ان کے درمیان بہنے والی کرنٹ کا تناسب ہمیشہ مستقل
رہتا ہے۔ اسے اوہم کا قانون کہتے ہیں۔ اوہم کے قانون کو یوں بھی بیان کیا جاسکتا
ہے کہ ایکٹرپیکل سرکٹ کے کوئی سے دو مقام کے درمیان بہنے والی کرنٹ ان دو مقاموں
کے درمیان پوٹینشل کے فرق کے راست تناسب ہوتی ہے۔
یعنی کرنٹ $V \propto I$ پوٹینشل کا فرق
یا $\frac{V}{I} = R$

یہاں R ان دو مقامات کے درمیان واقع مزاحمت کے برابر ہے اور اسے اوہم
میں ماپا جاتا ہے۔

کسی کنڈکٹر کی مزاحمت کا انحصار کن عوامل پر ہے؟

تانبے کی 150 سینٹی میٹر تار لیں۔ اس میں سے 10 سم 20 سم 30 سم 40 سم
اور 50 سم کے ٹکڑے کاٹ لیں۔



اب ان ٹکڑوں کو باری
باری نقطہ "ا" اور "ب"
کے درمیان شکل کے مطابق
جوڑ دیں۔ سوچ بند کر کے ایمپٹر
اور وولٹ میٹر کی ریڈنگ لیں
وولٹ میٹر کی ریڈنگ V کو

ایمپٹر کی ریڈنگ پر تقسیم کریں اور R کی قیمت معلوم کریں۔ "ا" اور "ب" کے درمیان
مختلف لمبائیوں لیکن ایک جیسی موٹی تار جوڑنے پر R کی بالترتیب قیمتیں تار کی لمبائی کے
ساتھ بڑھتی جاتی ہیں جس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ کسی تار کی مزاحمت کا انحصار اس تار کی
لمبائی پر ہوتا ہے۔ لمبائی جتنی زیادہ ہوگی مزاحمت بھی اتنی زیادہ ہوگی۔ یعنی R کی قیمت لمبائی
کے راست متناسب ہے لہذا $R \propto l$

اب ایک جتنی لمبائی کی مختلف موٹائیوں کی تاریں لے کر انہیں شکل والے سرکٹ کے مقام ۱ اور ب کے درمیان باری باری جوڑیں۔ سوچ بند کر کے وولٹ میٹر اور ایمپیٹر کی ریڈنگ ٹیبل کے مطابق درج کریں۔ ان ریڈنگس کی مدد سے R کی قیمت معلوم کریں۔

کیا R کی قیمت ہر تار کے لیے ایک جتنی ہے؟ کس تار کے لیے R کی قیمت کم اور کس کے لیے زیادہ ہوگی۔ آپ دیکھیں گے کہ باریک تار کے لیے R کی قیمت زیادہ ہوگی اور موٹی کے لیے کم۔ تار جتنی باریک ہوگی اس کا عرضی تراشی رقبہ A بھی کم ہوگا اتنی ہی اس کی مزاحمت زیادہ ہوگی۔ یعنی R کا انحصار تار کے عرضی تراشی رقبہ کے بالعکس تناسب ہے لہذا:

$$R \propto \frac{1}{a}$$

اب ایک ہی لمبائی اور موٹائی کی تانبے، لوہے، ایلومینیم کی تاریں لیں اور ان کی مزاحمت اوپر دیے گئے تجربے کے مطابق باری باری معلوم کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ تاروں کی لمبائی اور موٹائی تو برابر ہے لیکن R کی قیمت مختلف ہے۔ اس کا مطلب ہوا کہ کسی تار کی مزاحمت کا انحصار نہ صرف اس کی لمبائی اور موٹائی پر ہوتا ہے بلکہ تار کے مادے پر بھی ہوتا ہے۔

ادھم کا قانون استعمال کرتے ہوئے تار کی جگہ سرکٹ میں بلب، ہیٹر، استری اور برقی کینلی کی مزاحمت معلوم کریں۔ اس کے لیے ہمیں زیادہ پوٹینشل کے فرق والے ماخذ مثلاً (High Tension Battery) کی ضرورت ہوتی ہے۔

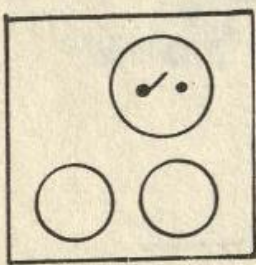
سوالات

- 1۔ اوہم کا قانون بیان کریں ؟
- 2۔ کسی کنڈکٹر کی مزاحمت کا انحصار کن باتوں پر ہے ؟
- 3۔ درست فقرے کے آگے ✓ اور غلط فقرے کے آگے ✕ لگائیں۔
 - الف : ایمپیر سرکٹ میں سلسلہ وار جوڑا جاتا ہے۔
 - ب : انرجی میٹر کا پریشر کو اتل سرکٹ میں سلسلہ وار جوڑا جاتا ہے۔
 - ج : اوہم میٹر سرکٹ میں متوازی جوڑا جاتا ہے۔
 - د : موصل تار کا قطر جتنا کم ہوگا اس کی مزاحمت اتنی ہی کم ہوگی۔



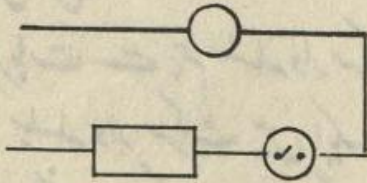
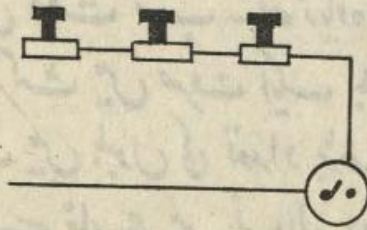
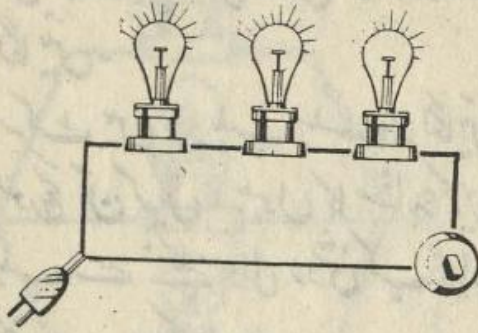
سیریز (سلسلہ) والا سرکٹ اور پیرل (متوازی) سرکٹ کا مشاہدہ سامان :

لکڑی کا بورڈ، سنگل وے سوئچ، بلب ہولڈر، تاریں (مختلف لمبائی قطر کی) انسولین ٹیپ، پلاس، چاقو، پیسج کس، وائر کٹر، ہینڈ ڈرل، بڑا ڈرل، سوا، دستی آری، پیمانہ، میسر۔

اشکال	ترتیب عمل
	1۔ ایک بلب ہولڈر لیں۔ 2۔ چاک کا سفوف بلب ہولڈر کے پیچوں والے سوراخوں میں سے بورڈ پر گرائیں۔ 3۔ ہولڈر کو اٹھائیں۔ جن جگہوں پر چاک کے سفوف کی ڈھیری بنی ہو اُس جگہ پر برے سے سواخ کریں۔ سوراخوں پر بلب ہولڈر فٹ کریں۔ 4۔ دو اور بلب ہولڈر اسی طرح نشان زدہ جگہوں پر فٹ کر دیں۔

اشکال

ترتیب عمل



5۔ اب ایک سوچ لیں۔

عمل نمبر 2، 3 دہرائیں۔

سوچ بورڈ پر فٹ کر دیں۔

6۔ شکل کے مطابق تاروں کی مدد سے

بلب ہولڈروں اور سوچ کو اس طرح

جوڑیں کہ ایک کا ٹرمینل نمبر 1 دوسرے

کے ٹرمینل نمبر 2 سے جڑا ہوا ہو۔

7۔ سوچ کے ٹرمینل نمبر 2 کو بیٹری

کے مثبت ٹرمینل کے ساتھ اور

آخری بلب کے ٹرمینل نمبر 2 کو

بیٹری کے منفی ٹرمینل کے ساتھ جوڑ

دیں۔

8۔ بلب ہولڈرز میں بلب فٹ کریں۔

9۔ سوچ آن کریں۔

10۔ بلبوں سے نکلنے والی روشنی کا اندازہ

لگائیں۔

11۔ ایک بلب ہولڈر میں سے بلب

نکالیں۔ کیا باقی بلب روشن ہوتے

ہیں؟

12۔ اپنا مشاہدہ سامنے درج کریں۔

13۔ سرکٹ میں صرف ایک بلب لگائیں

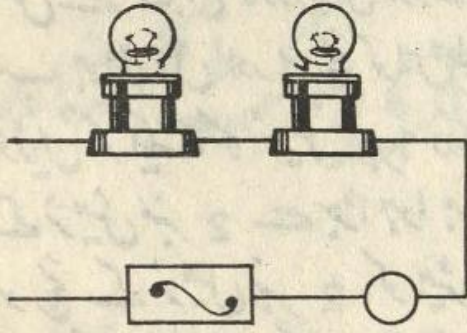
اس بلب کے ہولڈر کا ٹرمینل نمبر 2

سوچ سے ملائیں۔ بلب ہولڈر کے

ٹرمینل نمبر 2 کو بذریعہ تار بیٹری کے

اشکال

ترتیب عمل



منفی ٹرمینل کے ساتھ جوڑ دیں سوئچ آن کر کے بلب کی روشنی کا اندازہ لگائیں۔

14- سرکٹ میں دو بلب سلسلہ وار لگائیں

سوئچ آن کریں۔ بلبوں کا مشاہدہ کریں بلب سے نکلنے والی روشنی کب زیادہ

تھی جب سرکٹ میں :

(i) ایک بلب تھا۔

(ii) دو بلب تھے۔

(iii) تین بلب تھے۔

مشاہدہ کرنے پر آپ دیکھیں گے

کہ بلب اس وقت سب سے زیادہ روشن

تھا جب سرکٹ میں صرف ایک بلب

تھا۔ سرکٹ میں بلبوں کی تعداد بڑھانے

سے بلبوں سے خارج ہونے والی روشنی

بھی مدہم ہوتی گئی۔

ان تجربات سے ہم سلسلہ وار سرکٹ کی مندرجہ ذیل خاصیتیں اخذ کرتے ہیں۔

سلسلہ وار سرکٹ میں ایک ہی کرنٹ سارے بلبوں میں سے گزرتی ہے اور

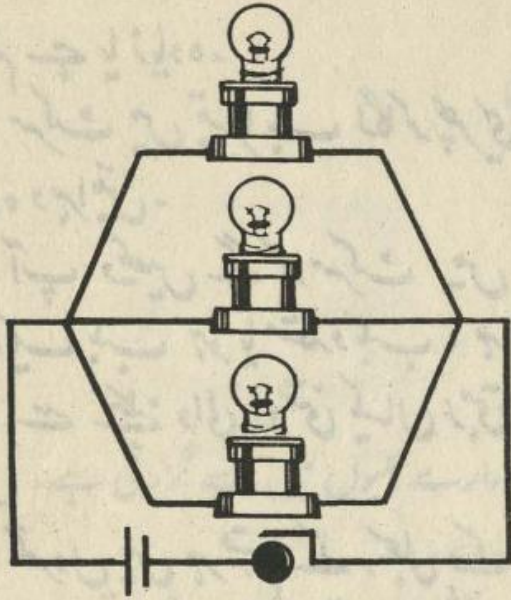
اس کرنٹ کا انحصار سرکٹ میں لگے بلبوں کی مجموعی مزاحمت پر ہے۔ یعنی سرکٹ میں جتنے

زیادہ بلب ہوں گے اتنی ہی زیادہ مزاحمت کرنٹ کی راہ میں حائل ہوگی۔ اس لیے ادھم

کے قانون $I = V/R$ کے مطابق کرنٹ اتنی ہی کم ہے گی۔ اس لیے بلبوں کی روشنی بھی

کم ہوگی۔

پیرالل یا متوازی جوڑ:



بلیوں یا مزاحمتوں کو ایک اور طریقے سے بھی جوڑا جاسکتا ہے۔ اس طریقے میں مزاحمتوں یا بلب ہولڈروں کے ایک طرف کے ٹرمینل ایک ساتھ جوڑ دیے جاتے ہیں اور دوسری طرف کے تمام ٹرمینل دوسری طرف جوڑ دیے جاتے ہیں جیسے شکل میں دکھایا گیا ہے۔

اب بلیوں کے ایک طرف کے ٹرمینلوں کو بیڑی کے ایک ٹرمینل کے ساتھ اور دوسری طرف کے ٹرمینلوں کو سوئچ کے راستے دوسرے ٹرمینل کے ساتھ جوڑ دیں۔ جب سرکٹ کو اس طرح مکمل کیا جائے تو سرکٹ کو متوازی سرکٹ کہتے ہیں۔

دو بلب ہولڈروں سے بلب نکال دیں۔ سوئچ آن کریں اور بلب کی روشنی کا اندازہ لگائیں۔

اب دوسرے بلب ہولڈر میں بھی بلب لگائیں۔ سوئچ آن کر کے روشنی کا اندازہ کریں۔ کیا دونوں بلیوں سے نکلنے والی روشنی ایک جتنی ہے۔ اس وقت دونوں بلیوں سے نکلنے والی روشنی پہلی دفعہ ایک بلب سے نکلنے والی روشنی

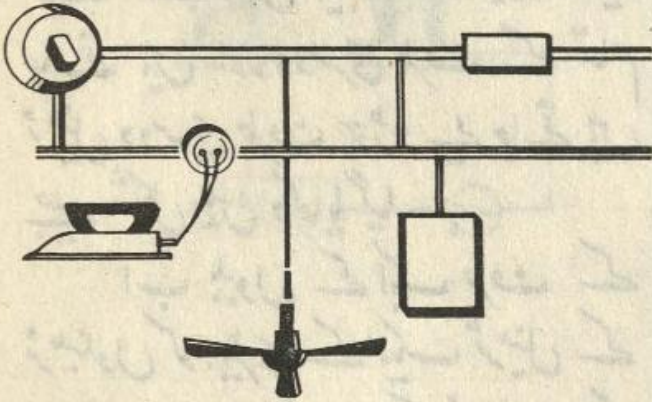
اشکال

ترتیب عمل

سے کم ہے یا زیادہ۔
سرکٹ میں تیسرا بلب لگا کر پھر یہی
مشاہدہ دہرائیں۔

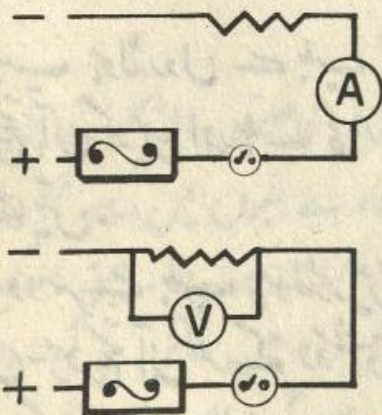
آپ دیکھیں گے کہ سرکٹ میں
خواہ ایک بلب ہو یا متعدد بلب، ہر
بلب سے نکلنے والی روشنی یکساں رہتی
ہے۔

گھروں میں ہر قسم کے بجلی کے
آلات متوازی جوڑے جاتے ہیں۔ شکل
میں چند آلات کو جوڑ کر دکھایا گیا ہے۔



متوازی اور سلسلہ وار سرکٹ میں کرنٹ اور دباؤ معلوم کرنا:

کسی بھی سرکٹ میں سے گزرنے والی
کرنٹ کی مقدار معلوم کرنے کے لیے ایمپٹر
سلسلہ وار جوڑا جاتا ہے۔ سوچ آں کرنے
سے ایمپٹر کی سوئی جس جگہ رُک جاتے ،
اس کے سامنے سکیل پر ہندسہ کرنٹ
کی مقدار (A) ایمپیر میں بتاتا ہے۔ کسی
بھی سرکٹ میں برقی دباؤ (وولٹیج) معلوم
کرنے کے لیے وولٹ میٹر برقی آلات یا
بلبوں کے ساتھ متوازی جوڑا جاتا ہے۔
سوچ آں کرنے سے وولٹ میٹر کی سوئی
کے سامنے ہندسہ سے برقی دباؤ وولٹ
(V) میں معلوم کیا جاسکتا ہے۔



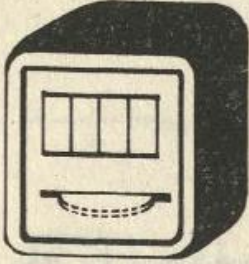
سوالات

- 1_ دو بلبوں کا ایک سلسلہ وار سرکٹ بنائیں۔
 - 2_ تین بلبوں کا ایک متوازی سرکٹ بنائیں۔
 - 3_ خالی جگہ پُر کریں۔
- (i) سلسلہ وار سرکٹ میں _____ کرنٹ سارے بلبوں میں سے گزرتی ہے۔
 - (ii) متوازی سرکٹ میں _____ برابر ہوتا ہے۔
 - (iii) کرنٹ کی مقدار معلوم کرنے کے لیے ایمپیٹر سرکٹ میں _____ جوڑا جاتا ہے۔
 - (iv) وولٹیج معلوم کرنے کے لیے وولٹ میٹر سرکٹ میں _____ جوڑا جاتا ہے۔

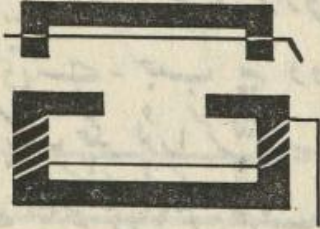
انرجی میٹر کا استعمال

سامان :

انرجی میٹر، فیوز، مین سوئچ، حاجز ٹیپ، لکڑی کا بورڈ، مختلف سائز کی تاریں، سوڈا پیچ کس، پلاس، دستی برما مشین، چاقو، پیمانہ۔

اشکال	ترتیب عمل
	(۱) انرجی میٹر کا مطالعہ : 1۔ انرجی میٹر کو واٹ ہاؤر میٹر بھی کہتے ہیں۔ یہ لوہے کے ایک ڈبلے میں بند ہوتا ہے۔ اوپر کے حصے میں لگے ہوئے کاؤنٹر سے استعمال ہونے والی بجلی کی مقدار پڑھی جاسکتی ہے اس کے نیچے حصے میں ایک ڈسک نظر آتی ہے۔ جب میٹر میں سے برقی رو گزرتی ہے تو یہ ڈسک گھومتی ہے۔ 2۔ میٹر پر لگے ہوئے پیچ کھولیں، اس

3۔ سے میٹر کا ڈھکنا اتر جاتے گا۔ اندر میٹر کے پُرزے نظر آئیں گے۔
 ڈسک کے اوپر کی طرف ایک بڑا

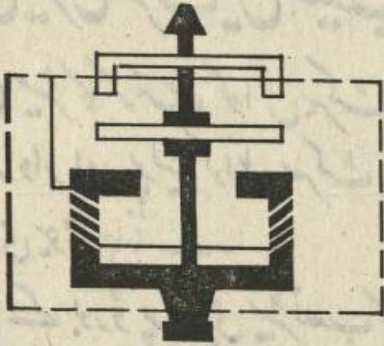


مقناطیس لگا ہوتا ہے۔ اس پر لیٹے ہوئے کواٹل کو پریشر کواٹل کہتے ہیں۔ مزاحمت زیادہ ہونے کی وجہ سے یہ دو لیٹج کو کنٹرول کرتا ہے۔

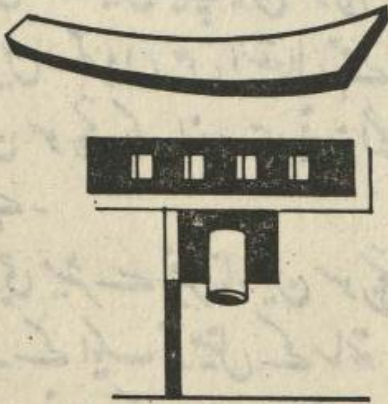


اس کے نیچے ایک چھوٹا مقناطیس ہوتا ہے۔ چھوٹے مقناطیس پر لیٹے کواٹل کو کرنٹ کواٹل کہتے ہیں۔

4۔ دونوں مقناطیس، مقناطیسی میدان بناتے ہیں۔ مقناطیسوں کے چھوٹا بڑا ہونے کی وجہ سے مقناطیسی میدان مختلف طاقتوں کے بنتے ہیں مقناطیسی میدانوں کے اس فرق کی وجہ سے ڈسک گھومتی ہے۔

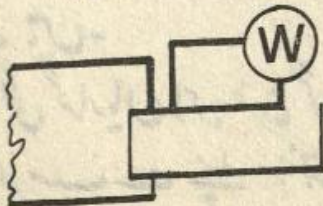
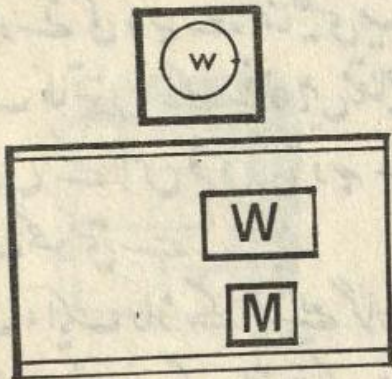
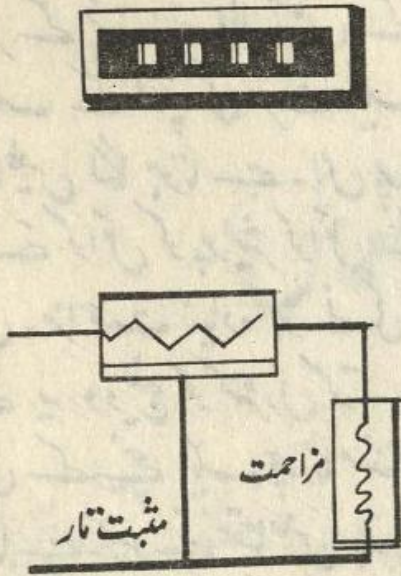


5۔ ڈسک، ایک راڈ کے ذریعے گراہیوں کے ایک نظام کے ساتھ منسلک ہوتی ہے۔ ڈسک کے گھومنے سے گراہیاں گھومتی ہیں اور یہ گراہیاں کاؤنٹر کو گھماتی ہیں۔ کاؤنٹر پر لگے نمبر کلوواٹ ہاور بتاتے ہیں۔



6۔ کاؤنٹر پر لگی گراہیاں اس طرح گردش کرتی ہیں کہ سب سے پہلے انتہائی

اشکال



ترتیب عمل

دائیں طرف لگی گراری گھومتی ہے۔ اس کا یہ چکر پورا ہونے پر اس کے ساتھ بائیں طرف کو لگی گراری ایک نمبر گھومتی ہے۔ جب یہ دوسری گراری ایک چکر پورا کر لیتی ہے تو اس کے ساتھ لگی بائیں طرف کی گراری ایک نمبر گھوم جاتی ہے۔ اس طرح جوں جوں صرف شدہ توانائی کی مقدار بڑھتی ہے یہ گراریاں گھومتی رہتی ہیں۔

(ب) انرجی میٹر کی سرکٹ میں تنصیب

1۔ انرجی میٹر کا کرنٹ کوائل سرکٹ میں سلسلہ وار اور پریشر کوائل سرکٹ میں متوازی جوڑا جاتا ہے۔

2۔ لکڑی کے بورڈ پر انرجی میٹر نصب کریں۔

3۔ اس کے عین نیچے مین سوئچ نصب کریں۔ گھروں میں استعمال ہونے والے مین سوئچ کے اندر ہی فیوز لگا ہوتا ہے۔

4۔ انرجی میٹر سے فیڑتار مین سوئچ کے فیوز کے ایک ٹرمینل کے ساتھ جوڑ دیں۔ فیوز کے دوسرے ٹرمینل کو سوئچ کے ایک ٹرمینل سے جوڑ دیں۔

5۔ انرجی میٹر سے منفی تار سوچ کے دوسرے ٹرمینل سے جوڑ دیں۔

(ج) انرجی میٹر پڑھنا:



کاؤنٹر پر 1 تا 10 نمبر لکھے ہوتے ہیں۔ انتہائی دائیں طرف کی گراری اعشاریہ 1 سے اعشاریہ 9 کلواٹ ہاور بتاتی ہے۔ پہلی گراری کے ساتھ بائیں طرف لگی دوسری گراری 1 سے 9 تک کلواٹ ہاور بتاتی ہے۔ دوسری گراری کے ساتھ بائیں طرف لگی تیسری گراری 10 سے 90 تک کلواٹ ہاور بتاتی ہے۔

تیسری گراری کے بائیں طرف لگی چوتھی گراری 100 سے 900 تک کلواٹ ہاور بتاتی ہے۔

چوتھی گراری کے بائیں طرف لگی پانچویں گراری 1000 سے 9000 تک کلواٹ ہاور بتاتی ہے۔

اپنے گھر میں لگے کلواٹ ہاور میٹر کی ریڈنگ پڑھنے کی کوشش کریں۔ اگر میٹر پر مہینہ کی پہلی تاریخ کو

5632.1 کلواٹ ہاور ریڈنگ

ہے اور مہینے کے آخر میں یہ ریڈنگ

9835.6 ہے۔ تو دوسری ریڈنگ

میں سے پہلی ریڈنگ نکال دی جاتی ہے۔ اس طرح جو فرق آئے گا وہ اس جگہ ایک ماہ میں استعمال شدہ بجلی کی مقدار بتائے گا۔ اوپر دی گئی

ریڈنگ کے مطابق 4203.5

کلواٹ ہاور بجلی استعمال ہوتی۔ اپنے گھر میں ایک ماہ میں استعمال ہونے والی برقی توانائی میٹر سے دیکھ کر درج کریں۔

میٹر کی ریڈنگ پہلی تاریخ کو۔

میٹر کی ریڈنگ مہینے کی آخری تاریخ کو کل استعمال شدہ بجلی۔

متعلقہ معلومات

انرجی میٹروں کی اقسام:

انرجی میٹر عام طور پر دو قسم کے ہوتے ہیں۔

1۔ سنگل فیز انرجی میٹر:

اس میں ایک فیز تار سر دس لائن سے آتی ہے۔

2۔ تھری فیز انرجی میٹر:

اس میں سر دس لائن سے تین فیز تاریں آتی ہیں۔

انرجی میٹر کا استعمال اور فوائد

انرجی میٹر کی وجہ سے توانائی فراہم کرنے والے ادارے کو یہ پتہ چل جاتا ہے کہ صارف نے کتنی بجلی استعمال کی ہے۔ اسی حساب سے وہ صارف سے استعمال شدہ بجلی کا بل وصول کر کے اپنے اخراجات پورے کرتا ہے۔

انرجی میٹر کی وجہ سے صارف کو یہ بھی پتہ چل جاتا ہے کہ اس نے کتنی بجلی استعمال کی اور وہ بجلی کے استعمال میں کتنی اور کیسے بچت کر سکتا ہے۔ اگر میٹر نہ ہوتا تو توانائی فراہم کرنے والا ادارہ ہر صارف کو اوسط کی بناء پر بل بنا کر بھیجتا، جس سے اس صارف کو جس نے کم بجلی استعمال کی ہوتی اسے بھی اتنا ہی بل ادا کرنا پڑتا جتنا بل زیادہ خرچ کرنے والا صارف ادا کرتا۔ اس طرح کم بجلی خرچ کرنے والے صارف کے ساتھ زیادتی ہوتی۔

سوالات

- 1_ انرجی میٹر کس کام آتا ہے ؟
- 2_ انرجی میٹر کے اہم حصے اور ان کا آپس میں تعلق بتائیں۔
- 3_ ڈسک کیسے چلتی ہے ؟
- 4_ انرجی میٹر کا کیا فائدہ ہے ؟

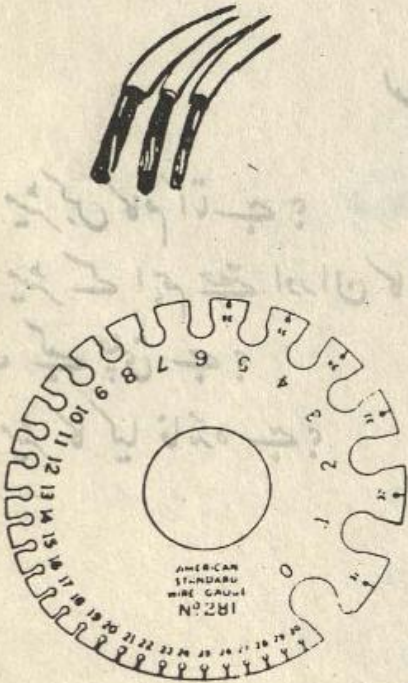
وائر گيج کا استعمال

سامان :

مختلف قسم کی تاریں - ایمری کلاٹھ ، چاقو ، پلاس ، وائر کٹر ، وائر گيج ، پیمانہ

اشکال

ترتیب عمل



1_ مختلف سائز کی کیبلوں کے ٹکڑے لیں۔

2_ چاقو کی مدد سے 6 سے 10 سینیٹی میٹر تک انسویشن ایسے اتاریں کہ پچھلی تار کو خراش نہ آتے۔

3_ تاروں کے بل کھول کر ان کی تعداد گنیں۔

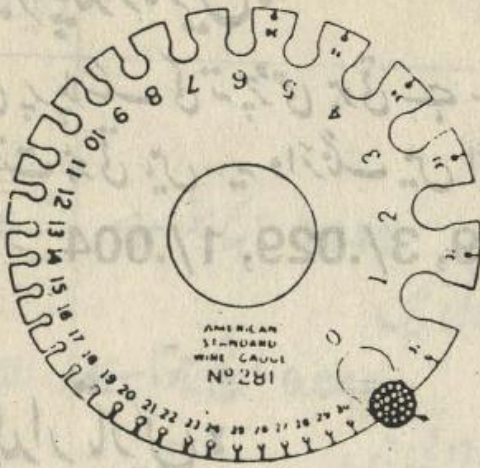
4_ ہر کنڈکٹر کو علیحدہ علیحدہ کر کے ایمری کلاٹھ سے آہستہ آہستہ صاف کریں۔

5_ وائر گيج پر دی گئی جھریوں میں ایک کنڈکٹر کو ڈالیں۔ اندر ڈالنے کے لیے زور نہ لگائیں۔

6_ جس جھری میں نسبتاً آسانی سے وہ

اشکال

ترتیب عمل



- کنڈکٹر آجائے اس کے سامنے دائرہ
گیج پر لکھا ہوا نمبر پڑھیں۔
7۔ یہ اُس کنڈکٹر کا گیج نمبر ہوگا۔
8۔ نیچے دیے گئے چارٹ کی مدد سے
گیج نمبر کے سامنے دیا گیا تار کا قطر
معلوم کریں۔

چارٹ

قطر ملی میٹر			قطر ملی انچ			قطر ملی میٹر			قطر ملی انچ		
1	300	7.62	11	116	2.95	21	32	0.813			
2	276	7.01	12	104	2.64	22	28	0.711			
3	252	6.40	13	92	2.34	23	24	0.610			
4	232	5.89	14	80	2.03	24	22	0.559			
5	212	5.38	15	72	1.83	25	20	0.508			
6	192	4.88	16	64	1.83	26	18	0.457			
7	178	4.52	17	56	1.42	27	16	0.417			
8	166	4.22	18	48	1.22	28	14	0.376			
9	152	3.87	19	40	1.02	29	13	0.345			
10	136	3.45	20	36	0.914	30	12	0.305			

تاروں کی مختلف اقسام :
عام استعمال کی تاریں دو قسم کی ہوتی ہیں۔

1۔ غیر لچکدار تاریں:

ان پر پلاسٹک کی تہ چڑھی ہوتی ہے۔ ان میں استعمال ہونے والی تانبے کی تاریں نسبتاً موٹی اور سخت ہوتی ہیں۔ یہ وائرنگ میں استعمال ہوتی ہیں۔ ان پر پلاسٹک کا خول چڑھا ہوتا ہے۔ $7/044, 7/029, 3/.029, 1/.004$ وغیرہ اس قسم کی تاریں ہیں۔

2۔ لچکدار تاریں:

ان میں استعمال ہونے والی تانبے کی تاریں نسبتاً باریک، تعداد میں زیادہ اور لچکدار ہوتی ہیں۔ یہ گھریلو آلات بجلی کے ساتھ استعمال ہوتی ہیں۔ ان پر بھی پلاسٹک کا خول چڑھا ہوتا ہے۔ $40/.0076, 23/.0076, 14/.076$ وغیرہ ان تاروں کی مثالیں ہیں۔

تاروں کا سائز معلوم کرنے کا طریقہ:

تاروں کی تعداد کو ان میں سے ایک تار کے قطر سے تقسیم کے طریقے سے لکھنا اس کیبل کا سائز کہلاتا ہے۔ مثلاً اگر کسی کیبل میں تین تاریں ہیں اور ہر تار کا قطر 0.029 انچ ہے تو اس تار کا سائز $3/.029$ ہوگا۔ تار کا قطر وائر گیج یا مائیکرو میٹر سے معلوم کیا جاتا ہے۔

کیبلوں کی تعداد، موٹائی اور استعداد:

عام استعمال کی کیبلوں کے متعلق معلومات اگلے صفحہ پر جدول میں دی گئی ہیں۔

نمبر شمار	کیبل سائز	کیفیت	کرنٹ گزرنے کی زیادہ زیادہ استعداد
1	1/044	اس کیبل میں 1 تار ہوتی ہے جس کا قطر 0.044 انچ ہوتا ہے	5 ایمپیر
2	3/.029	اس کیبل میں 3 تاریں ہوتی ہیں ایک تار کا قطر 0.044 انچ ہوتا ہے	10 ایمپیر
3	7/.029	اس کیبل میں 7 تاریں ہوتی ہیں ایک تار کا قطر 0.029 انچ ہوتا ہے	20 ایمپیر
4	3/.036	اس کیبل میں 3 تاریں ہوتی ہیں ایک تار کا قطر 0.036 انچ ہوتا ہے	15 ایمپیر
5	7/.036	اس کیبل میں 7 تاریں ہوتی ہیں ایک تار کا قطر 0.036 انچ ہوتا ہے	28 ایمپیر
6	7/.044	اس کیبل میں 7 تاریں ہوتی ہیں ایک تار کا قطر 0.044 انچ ہوتا ہے	36 ایمپیر
7	7/.064	اس کیبل میں 7 تاریں ہوتی ہیں ایک تار کا قطر 0.064 انچ ہوتا ہے	53 ایمپیر
8	14/.0076	اس کیبل میں 14 تاریں ہوتی ہیں ایک تار کا قطر 0.0076 انچ ہوتا ہے	2 ایمپیر
9	23/.0076	اس کیبل میں 23 تاریں ہوتی ہیں ایک تار کا قطر 0.0076 انچ ہوتا ہے	5 ایمپیر
10	40/.0076	اس کیبل میں 40 تاریں ہوتی ہیں ایک تار کا قطر 0.0076 انچ ہوتا ہے	10 ایمپیر
11	110/.0076	اس کیبل میں 110 تاریں ہوتی ہیں ایک تار کا قطر 0.0076 انچ ہوتا ہے	20 ایمپیر

سوالات

سوال نمبر	سوال	جواب
1	تاریں کتنی قسم کی ہوتی ہیں؟	14/0076
2	وائر کیج سے کنڈکٹر سائز لینے میں کن احتیاط کی ضرورت ہے؟	7/036
3	لچکدار تاروں اور غیر لچکدار تاروں میں کیا فرق ہوتا ہے؟	110/0076
4	ان تاروں میں سے کرنٹ گزارنے کی محفوظ ترین حد کیا ہے؟	3/029
5	تاریں کتنی قسم کی ہوتی ہیں؟	14/0076
6	وائر کیج سے کنڈکٹر سائز لینے میں کن احتیاط کی ضرورت ہے؟	7/036
7	لچکدار تاروں اور غیر لچکدار تاروں میں کیا فرق ہوتا ہے؟	110/0076
8	ان تاروں میں سے کرنٹ گزارنے کی محفوظ ترین حد کیا ہے؟	3/029
9	تاریں کتنی قسم کی ہوتی ہیں؟	14/0076
10	وائر کیج سے کنڈکٹر سائز لینے میں کن احتیاط کی ضرورت ہے؟	7/036
11	لچکدار تاروں اور غیر لچکدار تاروں میں کیا فرق ہوتا ہے؟	110/0076
12	ان تاروں میں سے کرنٹ گزارنے کی محفوظ ترین حد کیا ہے؟	3/029
13	تاریں کتنی قسم کی ہوتی ہیں؟	14/0076
14	وائر کیج سے کنڈکٹر سائز لینے میں کن احتیاط کی ضرورت ہے؟	7/036
15	لچکدار تاروں اور غیر لچکدار تاروں میں کیا فرق ہوتا ہے؟	110/0076
16	ان تاروں میں سے کرنٹ گزارنے کی محفوظ ترین حد کیا ہے؟	3/029
17	تاریں کتنی قسم کی ہوتی ہیں؟	14/0076
18	وائر کیج سے کنڈکٹر سائز لینے میں کن احتیاط کی ضرورت ہے؟	7/036
19	لچکدار تاروں اور غیر لچکدار تاروں میں کیا فرق ہوتا ہے؟	110/0076
20	ان تاروں میں سے کرنٹ گزارنے کی محفوظ ترین حد کیا ہے؟	3/029

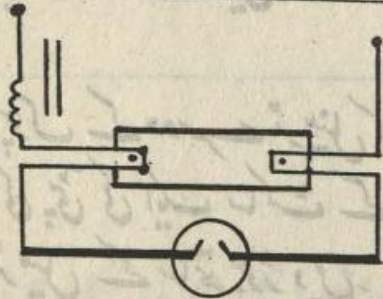
بیٹن وائرنگ کے ذریعے ٹیوب لائٹ کا سرکٹ

سامان:

بیٹن، کلپ، کیل، مشقی تختہ، مختلف سائز کے پیچ، ٹیوب، پٹی، چوک، سٹارٹر
راڈ وغیرہ۔

اشکال

ترتیب عمل



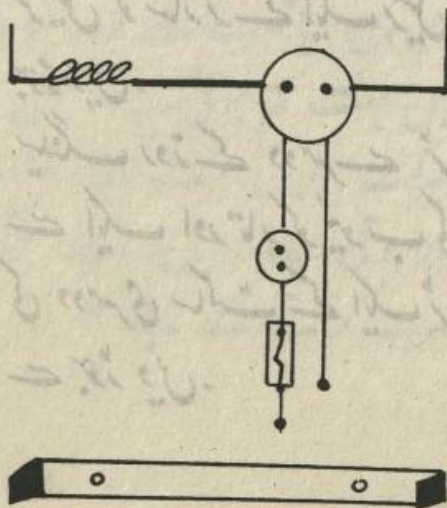
1۔ سامنے دیا گیا سرکٹ ڈایا گرام بنائیں۔

2۔ ڈایا گرام کے مطابق مشقی تختہ پر ٹیوب ہولڈر کی پٹی لگائیں۔

3۔ پٹی کے اوپر کی طرف مشقی تختہ پر سیلنگ روز نصب کریں۔

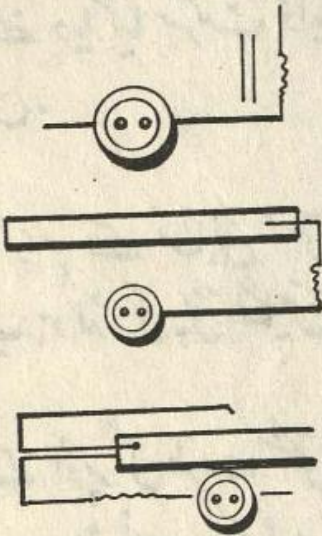
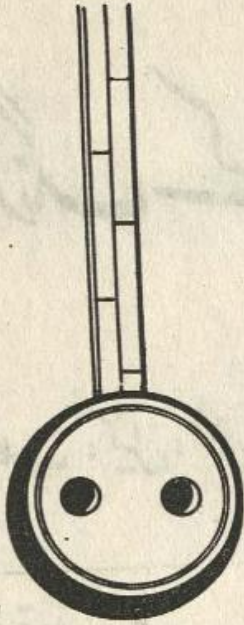
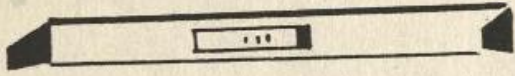
4۔ پٹی کے پچھلی طرف مشقی تختہ پر ہی ایک سوئچ نصب کریں۔

5۔ ٹیوب لائٹ کی پٹی پر چوک فٹ کریں۔



اشکال

ترتیب عمل



6۔ چوک ٹیوب کے متوازی بورڈ پر لگائی جاتی ہے۔

7۔ کپسوں کی مدد سے بورڈ پر تاریں لگائیں، مثبت تار فیوز اور سوئچ سے ہوتی ہوئی سیلنگ روز کے ایک ٹرمینل سے جوڑ دیں۔

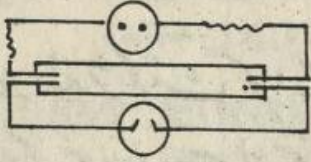
8۔ منفی تار سیدھی سیلنگ روز کے دوسرے ٹرمینل کے ساتھ جوڑ دیں۔

9۔ سیلنگ روز سے ایک تار ٹیوب کی چوک سے جوڑ دیں۔

10۔ چوک کے دوسرے ٹرمینل کو ٹیوب کی پٹی کی ایک ساکٹ کے ایک ٹرمینل کے ساتھ جوڑ دیں۔

11۔ ٹیوب پٹی کی اس ساکٹ کے دوسرے ٹرمینل کو سٹارٹر کے ایک ٹرمینل سے جوڑ دیں۔

12۔ سیلنگ روز کے دوسرے ٹرمینل سے ایک اور تار کو ٹیوب کی پٹی کی دوسری ساکٹ کے ایک ٹرمینل سے جوڑ دیں۔

اشکال	ترتیب عمل
	13- اسی ساکٹ کے دوسرے سرے کو سٹارٹر کی ساکٹ کے دوسرے ٹرمینل سے جوڑ دیں۔ 14- ٹیوب کی پیٹی میں ٹیوب نصب کر دیں، سٹارٹر کو سٹارٹر ساکٹ میں فٹ کر دیں۔ 15- سوئچ آن کریں اور ٹیوب کا مشاہدہ کریں۔ 16- سٹارٹر نکال لیں۔ 17- اب سوئچ آن کریں اور ٹیوب کا مشاہدہ کریں۔

چوک کی ساخت اور کارکردگی :

چوک ایک موٹی تانبے کی تار پر مشتمل ہوتی ہے۔ جو متعدد پھلوں کی شکل میں ہوتی ہے موٹی ہونے کی وجہ سے اس کی مزاحمت بہت کم ہوتی ہے۔ لیکن پھلوں کی شکل میں ہونے کی وجہ سے اس کی امالی مزاحمت بہت زیادہ ہوتی ہے۔ یہ امالی مزاحمت کئی گنا زیادہ بڑھائی جاسکتی ہے۔ اگر اس تار کو نرم لوہے کی کور Core یا قلب کے گرد لپیٹا جائے۔ اس پھل دار تار کی مزاحمت ڈی سی DC سرکٹ میں بہت کم ہوتی ہے، لیکن چونکہ اس کی امالیت بہت زیادہ ہے اس لیے AC سرکٹ میں یہ بہت زیادہ مزاحمت پیش کرتی ہے۔ چونکہ امالیت میں بجلی بہت کم خرچ ہوتی ہے، اس لیے چوک (Choke) کو کرنٹ کنٹرول کرنے اور کم توانائی صرف کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

سٹارٹر کی ساخت اور کارکردگی :

خود کار سٹارٹر کرنٹ کو اتنے عرصے کے لیے بہنے دیتا ہے جب تک کہ ٹیوب کا کیتھوڈ گرم ہو کر ٹیوب سے روشنی خارج نہ کرے پھر یہ سوئچ خود بخود آف ہو جاتا ہے سٹارٹر دو قسم کے ہوتے ہیں۔ گلو ٹائپ **Glow Type** اور تھرمل ٹائپ **Therm al Type** اول الذکر زیادہ مستعمل ہے۔ اس لیے یہاں اس کی تفصیل بیان کی گئی ہے۔ گلو ٹائپ خود کار سٹارٹر میں دو دھاتی پٹری (Bimetal Strip) گرم ہو کر ایک دوسری پٹری کی طرف جھک جاتی ہے۔ اس سے سوئچ آف ہو جاتا ہے یہ پٹریاں شیشہ کے بلب میں مہر بند ہوتی ہیں۔ جس کے اندر آرگن گیس بھری ہوتی ہے یہ شیشہ کے بلب، ایلیمنیم یا پلاسٹک کے خول میں بند ہوتی ہے۔

جب سٹارٹر کا سرکٹ چالو ہو جاتا ہے تو ساری کی ساری دو لیٹج سٹارٹر سوئچ کی پٹریوں کے درمیان عمل کرنے لگتی ہے جس کی وجہ سے ان پٹریوں کے درمیان چمک پیدا ہو جاتی ہے۔ گیس کی آئیونائزیشن (Ionization) ہوتی ہے جس کی وجہ سے دو دھاتی پٹری گرم ہو جاتی ہے اور دوسری پٹری کے ساتھ مل جاتی ہے۔ اس حالت میں کرنٹ ٹیوب کے کیتھوڈ میں سے گزرنے لگتی ہے اور کیتھوڈ گرم ہو جاتا ہے۔ یوں ڈسچارج بند ہو جاتا ہے اور دو دھاتی پٹری ٹھنڈا ہونے لگتی ہے۔ چند لمحوں بعد یہ پٹری اپنی اصلی حالت میں آجاتی ہے اور چوک میں امالی دو لیٹج کا بہاؤ پیدا ہو جاتا ہے جسے ٹیوب کے سروں پر عمل کرنے دیا جاتا ہے تاکہ وہ روشنی دینے لگے۔

ٹیوب اور لمپ کی روشنی میں فرق :

ٹیوب میں روشنی فلوریت کی وجہ سے ہوتی ہے۔ یعنی جب فلامنٹ سے خارج ہونے والے الیکٹران مرکزی کے دھانوں اور آرگن کے ایٹموں سے ٹکراتے ہیں تو ان سے زیریں بنفشی (Infrared Rays) شعاعیں پیدا ہوتی ہیں۔ اس لیے ٹیوب سے نکلنے والی روشنی کے ساتھ حرارت اتنی زیادہ نہیں ہوتی۔ یہ سفید شعاعیں ٹھنڈک کا احساس دینے والی اور آنکھوں پر بوجھ نہیں بنتی۔ یہ شعاعیں جب فاسفور میٹریل (جو ٹیوب

کی اندرونی سطح کے ساتھ جما ہوتا ہے) پر پڑتی ہیں تو ان سے روشنی کی شعاعیں خارج ہوتی ہیں۔ ٹیوب کی روشنی لیمپ کی روشنی سے مقدار میں بھی زیادہ ہوتی ہے۔

لیمپ میں باریک یوریکا کی کوائلڈ تار (Coiled Eureka Wire) لگی ہوتی ہے۔ جب اس میں سے کرنٹ گزرتی ہے تو یہ کرنٹ کے بہاؤ میں رکاوٹ ڈالتی ہے۔ یہ بجلی کا اصول ہے کہ جتنی لمبی اور جتنی باریک تار ہوگی اتنی ہی اس کی مزاحمت ہوگی اور جتنی کسی تار کی زیادہ مزاحمت ہوگی اتنی ہی اس میں زیادہ حرارت پیدا ہوگی۔ چنانچہ جب لیمپ میں سے کرنٹ گزاری جاتے تو تار کی مزاحمت کے زیادہ ہونے کی وجہ سے اتنی زیادہ حرارت پیدا ہوتی ہے کہ وہ روشنی دینے لگتا ہے اس حرارت کی وجہ سے بلب کی روشنی قدرے گرم ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ یہ روشنی زردی مائل، تیز اور آنکھوں کو تھکا دینے والی ہوتی ہے۔

سوالات

- 1۔ ٹیوب لائٹ کا سرکٹ بتائیں؟
- 2۔ چوک، سوئچ، سٹارٹر، فیوز کے لیے آپ کیا علامتیں سرکٹ میں دیتے ہیں؟
- 3۔ چوک سرکٹ میں سلسلہ وار ہوتی ہے یا متوازی؟
- 4۔ بلب اور ٹیوب کی روشنی میں نمایاں فرق بتائیں؟
- 5۔ سٹارٹر کی ساخت اور کام بتائیں؟
- 6۔ چوک کی بناوٹ اور اس کا عمل بتائیں؟

باب 8

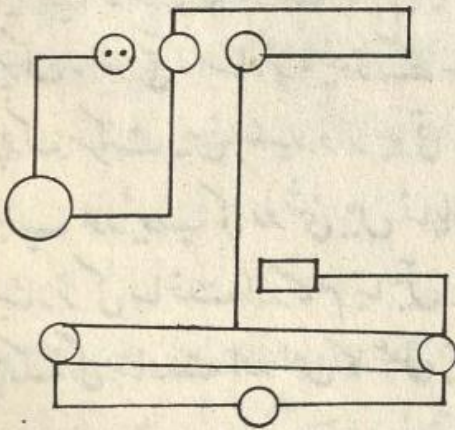
بیٹن وائرنگ کے ذریعے ایک ٹیوب لائٹ ایک بلب اور ایک ساکٹ کا سرکٹ

سامان:

میں سوئچ، بلیک، رآؤنڈ بلاک، ٹیوب لائٹ بمعہ پیٹی، سٹارٹر اور چوک، تار دار فیوز
بیٹن کلپ، مشقی تختہ، مختلف سائز کے تیز۔

اشکال

ترتیب عمل



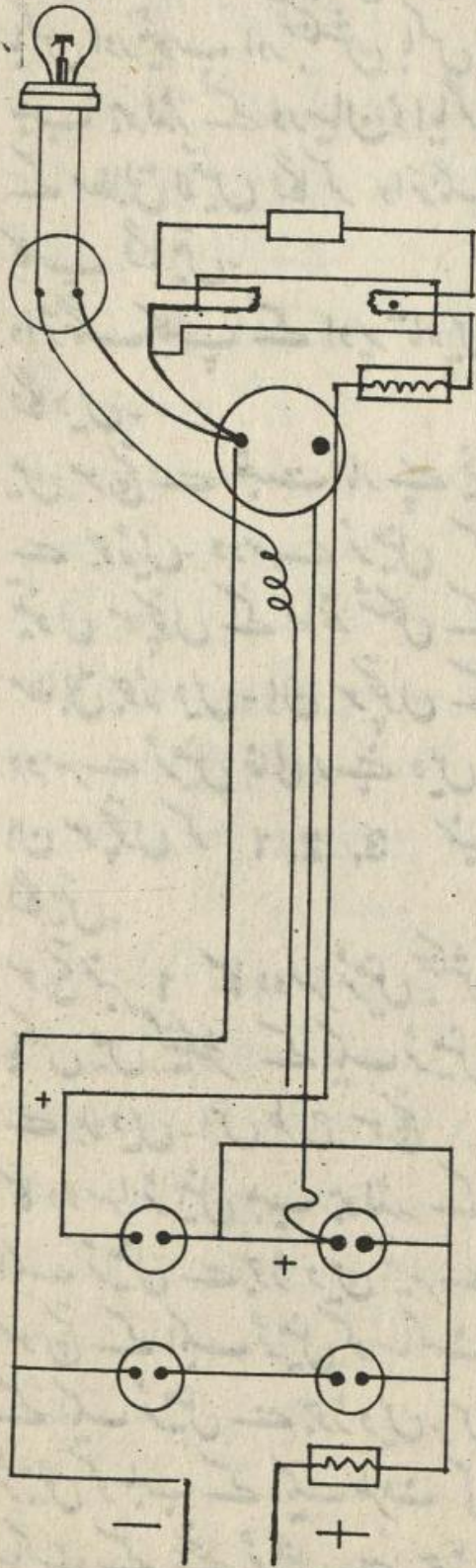
1۔ سامنے دی گئی سرکٹ ڈایا گرام
بنائیں۔

2۔ ایک مشقی تختہ لیں۔
ڈایا گرام کے مطابق اس کے اوپر
لائیں لگائیں۔

3۔ سوئچوں اور ساکٹ کے لیے نشانات
لگائیں۔ فیوز ہولڈر کے لیے بھی
نشان لگائیں۔

اشکال

ترتیب عمل



4۔ ان نشانات پر سوئچ ساکٹ اور فیوز ہولڈر فٹ کر دیں۔

5۔ ٹیوب پٹی کے لیے مناسب جگہ کا انتخاب کریں۔ پٹی لگانے کے لیے براسے دو سوراخ نکالیں۔

6۔ پیچوں کی مدد سے پٹی فٹ کر دیں۔

7۔ پٹی کے اوپر چوک اور سٹارٹر فٹ کر دیں۔

8۔ چوک اور سٹارٹر کے کنکشن کر دیں۔

9۔ پٹی میں ٹیوب فٹ کر دیں۔

10۔ بلب لگانے کے لیے مناسب جگہ کا انتخاب کریں۔

11۔ یہاں سوراخ نکال کر راؤنڈ بلاک نصب کریں۔

12۔ راؤنڈ بلاک کے اوپر بلب ہولڈر فٹ کر دیں۔

13۔ ٹیوب اور بورڈ کے درمیان مناسب جگہ پر ایک تین منہ والا جنکشن باکس نصب کریں۔

اشکال

ترتیب عمل

14- مشقی تختہ اور جنکشن باکس، جنکشن باکس اور میوب اور جنکشن باکس اور بلب ہولڈر کے درمیان ڈایا گرام کے مطابق لائنیں لگا کر وائرنگ کلب لگائیں۔

15- وائرنگ کلب کے اوپر تاریں لگا دیں۔

16- مین سوئچ سے مثبت تار پہلے فیوز سے جوڑیں۔ دوسرے ٹرمینل کو تینوں سوئچوں کے ساتھ شکل کے مطابق جوڑ دیں۔ ان سوئچوں کے دوسرے ٹرمینل خالی رہنے دیں۔ ان سوئچوں کو 1, 2, 3 نمبر لگائیں۔

17- سوئچ نمبر 1 کا دوسرا ٹرمینل جنکشن باکس میں کنیکٹر کے ایک ٹرمینل سے بلا دیں۔ اس طرح سوئچ کا دوسرا ٹرمینل بلب ہولڈر کے ایک ٹرمینل سے جوڑ دیں۔ تیسرے سوئچ کے ایک ٹرمینل کو ساکٹ کے ایک ٹرمینل سے جوڑ دیں۔ اس ٹرمینل کو بلب کے ایک طرف کی ساکٹ کے نچلے ٹرمینل سے جوڑ دیں۔

18- منفی تار ساکٹ کے ایک ٹرمینل کے ساتھ جوڑتے ہوئے اوپر لے جائیں اور یوب کے سیلنگ روز کے خالی ٹرمینل کے ساتھ جوڑ دیں یوب کے سیلنگ روز سے منفی تار نکال کر بلب کے سیلنگ روز کے خالی ٹرمینل سے جوڑ دیں۔

19- بیٹری کی منفی تار کو ساکٹ کے دوسرے ٹرمینل سے اور حبکشن باکس کے اندر کنیکٹر کے دوسرے ٹرمینل سے جوڑ دیں۔ اس ٹرمینل کے ساتھ دو تاریں لگائیں۔ ایک تار بلب ہولڈر کے دوسرے ٹرمینل اور دوسری تار یوب کے دوسرے سرے کے بچلے ٹرمینل سے جوڑ دیں۔

20- تمام سوئچوں کو آف پوزیشن پر کر دیں۔

21- یوب پیٹی میں یوب اور بلب ہولڈر میں بلب لگا دیں۔

22- سوئچ نمبر 1 کو چالو حالت میں کریں یوب کا مشاہدہ کریں۔

23- سوئچ نمبر 2 کو چالو حالت میں کر دیں بلب کا مشاہدہ کریں۔

24- سوئچ نمبر 3 کے پاس لگی ساکٹ میں ٹیبل فین کا پلگ لگا دیں اور

بہتی شروع ہو جاتی ہے۔ اسے آف کرنے سے سرکٹ نامکمل ہو جاتا ہے اور برقی رو کا بہاؤ سرکٹ میں رُک جاتا ہے۔

الف سنگل پول سوئچ :

یہ سوئچ ایک خاص مقام سے ایک بلب یا برقی آلہ میں برقی رو کے بہاؤ کو کنٹرول کرتے ہیں۔ گھروں میں عموماً 5 ایمپیر صلاحیت کے سوئچ استعمال ہوتے ہیں۔ یہ دو طرح کے ہوتے ہیں۔

(ا) ٹمبلر سوئچ :

ان میں باہر کو نکلا ہوا ایک لیور ہوتا ہے جو اوپر نیچے حرکت کرتا ہے۔ آن آف ہونے پر کلک Click کی آواز دیتا ہے۔

(ب) راکر سوئچ :

اس کی شکل ایسے لیور سے ملتی ہے جس کا فلکرم درمیان میں ہوتا ہے۔ اس کی حرکت راکر کی طرح ہوتی ہے۔ جب ایک پہلو نیچے جاتا ہے تو دوسرا پہلو اوپر اٹھ جاتا ہے۔ اسی لیے اسے راکر سوئچ کہتے ہیں۔

(ج) فلش سوئچ :

یہ دیوار کے اندر جانے والی دائرنگ میں اکثر استعمال ہوتے ہیں اور یہ دیوار میں لگے ایک ڈبے کے اوپر لگا دیے جاتے ہیں۔ ان کا زیادہ تر حصہ ڈبے کے ڈھکنے کے اندر ہوتا ہے۔

(د) سیلنگ سوئچ :

غسل خانوں وغیرہ میں جہاں سوئچ آن آف کرتے وقت گیلے ہاتھ لگنے سے برقی رو سے خطرہ رہتا ہے۔ وہاں لگے لیمپوں کے اندر ہی سوئچ لگا دیے جاتے ہیں۔ یہ سوئچ

ایک دھاگے کو نیچے کی طرف کھینچنے سے، جو ان لیمپوں کے بیچوں بیچ لٹکا ہوتا ہے، آن یا آف کیے جاتے ہیں۔

(س) لیش بٹن سوئچ :

یہ سوئچ برقی رو تھوڑی دیر کے لیے سرکٹ میں جاری کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ عام طور پر یہ سوئچ کال بیل کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ جتنی دیر بٹن دبا رہتا ہے گھنٹی بجتی رہتی ہے۔ جو نہی بٹن پر سے دباؤ ہٹا دیا جاتا ہے گھنٹی بجنی بند ہو جاتی ہے۔

2۔ تھری وے سوئچ

انہیں تھری وائر سوئچ بھی کہتے ہیں۔ جب کسی برقی آلہ کو دو جگہ سے کنٹرول کرنا ہو تو یہ سوئچ لگاتے جاتے ہیں۔ مثلاً سیڑھی میں لگے لیمپ کے لیے پچلی سیڑھی کے پاس ایک سوئچ اور دوسرا سوئچ اوپر والی سیڑھی کے پاس لگایا جاتا ہے۔ سیڑھیاں چڑھتے وقت پہلے سوئچ کو آن کر کے لیمپ روشن کیا جاتا ہے اور اوپر والی سیڑھیوں پر پہنچ کر اوپر والی سیڑھی کے ساتھ لگے سوئچ کو استعمال کر کے لیمپ آف کر دیا جاتا ہے جب کسی باتھ روم کی لائٹ دو مختلف کمروں سے کنٹرول کرنی ہو تو بھی دونوں کمروں میں تھری وے سوئچ لگاتے جاتے ہیں۔

3۔ ڈمر سوئچ :

آج کل بلب کی روشنی کو یا نپکے کی رفتار کو کنٹرول کرنے کے لیے ایک اور قسم کے سوئچ لگاتے جاتے ہیں۔ ان کے اوپر ایک ناب لگی ہوتی ہے۔ اسے ایک طرف گھماتے جانے سے بلب کی روشنی کم سے کم تر ہوتی جاتی ہے اور دوسری طرف گھمانے سے روشنی زیادہ سے زیادہ تر ہوتی جاتی ہے۔

بیٹن پر تاروں کے درمیان فاصلہ :

بیٹن کے اوپر لگائی جانے والی تاروں کے درمیان 50 سے 75 ملی میٹر کا فاصلہ ہونا چاہیے۔ عام طور پر 60 ملی میٹر فاصلہ مناسب رہتا ہے۔

ساکٹ :

عام طور پر دو طرح کے ساکٹ استعمال ہوتے ہیں۔ یہ پلگ لگانے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔

۱۔ دوپن ساکٹ :

ان میں دو پن ہوتے ہیں، ایک مثبت تار لگانے کے لیے اور دوسرا منفی تار لگانے کے لیے۔ اس ساکٹ کے دونوں ٹرمینلوں کے اندر پلگ کی دونوں پینیں پھنسا دی جاتی ہیں۔

ب۔ تین پن ساکٹ :

جب گھریلو وائرنگ میں ارتھ کنکشن لگایا گیا ہو تو تین پنوں والا ساکٹ استعمال کیا جاتا ہے۔ ایک پن مثبت تار کے لیے دوسری منفی تار کے لیے اور تیسری پن ارتھ کی تار لگانے کے لیے ہوتی ہے۔ ایسی ساکٹوں میں پتھری پن پلگ لگایا جاتا ہے۔

سوالات

- 1۔ ایک ٹیوب لائٹ اور ایک بلب کی سرکٹ ڈایا گرام بنائیں۔
- 2۔ سوچ کتنی قسم کے ہوتے ہیں؟
- 3۔ ساکٹ کی اقسام اور کام بتائیں۔

- 4_ سوچ کیا کام کرتا ہے۔ سرکٹ میں ایک بلب اور ایک سوچ لگا کر سوچ کا عمل بتائیں۔
- 5_ تاریں کتنی قسم کی ہوتی ہیں۔ ان کا استعمال بتائیں۔
- 6_ (i) ڈمر سوچ کیسے کام کرتا ہے؟
 (ii) بیٹن پر تاروں کے درمیان کتنا فاصلہ مناسب ہوتا ہے؟
 (iii) راکر سوچ کو ایسا نام کیوں دیا گیا ہے؟
 (iv) بیٹن کے اوپر لگائی جانے والی تاریں کون سی ہوتی ہیں؟
 (v) برقی آلات کے ساتھ کون سی تاریں استعمال ہوتی ہیں؟
 (vi) استری کے ساتھ لگائی جانے والی تار پر کپڑا کیوں چڑھاتے ہیں؟
-

پولیریٹی معلوم کرنا

ایکٹریشن ٹیسٹ لیمپ یا صرف ٹیسٹ لیمپ ایسا آلہ ہے جس سے بجلی کی تار کی پولیریٹی معلوم کی جاتی ہے۔ ایک ہولڈر کے ساتھ دو تاریں اور ایک بلب لگانے سے

یہ ٹیسٹ لیمپ تیار ہو جاتا ہے۔ بلب کی حفاظت کے لیے عموماً اس کے ارد گرد لوہے کی تار کی بنی ہوئی جالی لگا دی جاتی ہے تاکہ کام کرتے وقت بلب کو چوٹ نہ لگے۔ ٹیسٹ لیمپ کی تاروں کے پلگ کو ساکٹ میں ڈالیں تو لیمپ روشن ہو جاتا ہے۔ اگر ٹیسٹ لیمپ کی ایک تار کو ارتھ Earth کنکشن سے

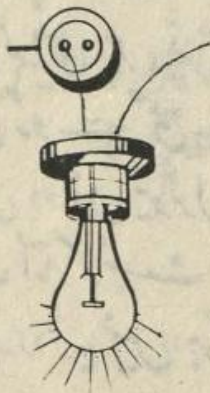
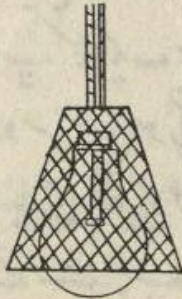
جوڑیں اور دوسری تار کو فیز Phase

کی تار سے جوڑیں تو بھی لیمپ روشن ہو جائے گا۔ چونکہ فیز کی تار کا برقی پوٹنشل 220

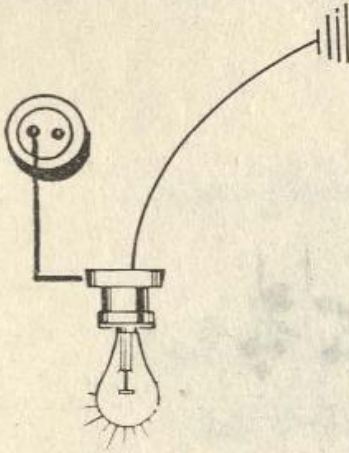
وولٹ ہے اور ارتھ کنکشن کا برقی پوٹنشل صفر وولٹ ہے اس لیے برقی

برقی پوٹنشل کے فرق کے باعث کرنٹ

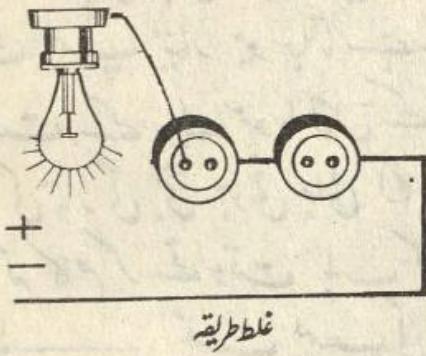
بننے لگے گی جس سے لیمپ روشن ہو جائے گا۔



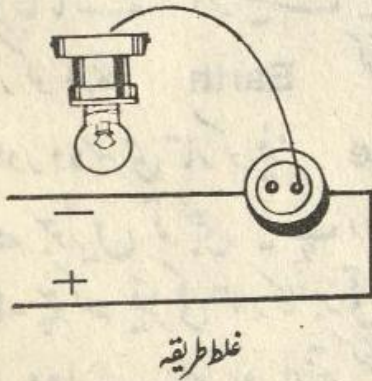
یاد رہے کہ اگر ٹیسٹ لیمپ کی تار کو نیوٹرل تار پر لگایا جائے تو لیمپ روشن نہیں ہوگا۔ کیونکہ ارتھ کنکشن کا برقی پوٹنشل صفر وولٹ ہے اور نیوٹرل تار کا برقی پوٹنشل بھی صفر وولٹ ہے دونوں کے برقی پوٹنشل میں کوئی فرق نہ ہونے کے باعث کرنٹ نہیں بہے گی۔



اگر کسی سوئچ کو ٹیسٹ کرنا ہو کہ اس میں تار کی کیا پولیریٹی Polarity ہے تو اس کا ڈھکنا اتار دیں۔ اس سرکٹ کا بلب بھی اتار دیں۔



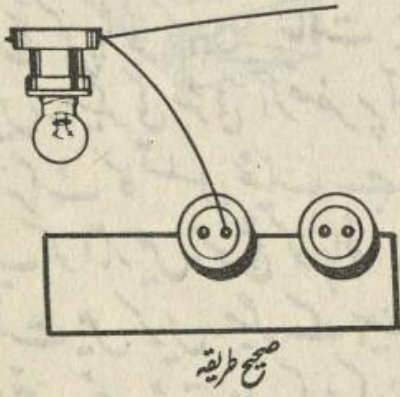
ٹیسٹ لیمپ کا ایک سرا ارتھ کنکشن سے جوڑیں اور دوسرا سرا سوئچ کے دونوں ٹرمینلوں پر باری باری لگا کر دیکھیں۔ اگر ایک ٹرمینل پر لگانے سے بلب روشن ہو جائے اور دوسرے پر لگانے سے روشن نہ ہو تو معلوم ہوگا کہ اس میں فیز تار (+) آتی ہے جو قواعد کی رو سے صحیح ہے۔



اگر سوئچ میں دونوں نیوٹرل (-) تاریں ہوں تو بلب اُتار کر ٹیسٹ لیمپ سے چیک کرنے پر روشن نہیں ہوگا۔

اگر بلب نہ اُتارا جائے اور سوئچ میں نیوٹرل (-) تار ہو اور سوئچ بند OFF حالت

میں ہوتے ہیں سوچ کا وہ ٹرمینل ٹیسٹ لیمپ کو روشن کرے گا جس پر بلب سے آنے والی تار لگی ہے۔ یہ اس لیے ممکن ہوگا کہ فیز تار بذریعہ بلب سوچ کے دوسرے ٹرمینل سے رابطہ کرے گی۔ اس لیے ضروری ہے کہ سوچوں میں ایسے ٹیسٹ کے لیے پہلے بلب اتار لیا جائے۔



احتیاط :

کام کرتے وقت ہاتھ خشک ہونے چاہئیں۔ کام کی جگہ پر روشنی ہو اور استاد صاحب کی نگرانی میں ٹیسٹ کیے جائیں۔
وائرنگ ٹیسٹ بذریعہ میگر :

میگر کے عمل سے وائرنگ کے مندرجہ ذیل ٹیسٹ کیے جاتے ہیں۔

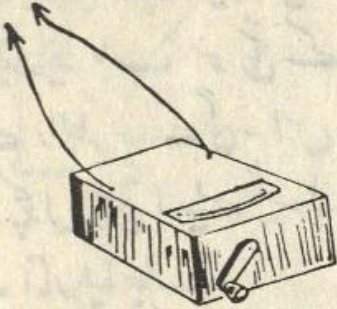
- 1۔ تاروں کا تسلسل معلوم کرنا۔
- 2۔ ارتھ کنکشن کا تسلسل معلوم کرنا۔
- 3۔ پوری وائرنگ یا کسی ایک حصہ میں کیبلوں کا انسولیشن رزسٹنس معلوم کرنا۔
- 4۔ وائرنگ کی تاروں کی باہمی انسولیشن رزسٹنس معلوم کرنا۔

عمل :

- 1۔ ایک بلب اور سوچ کے سرکٹ کو میگر سے ٹیسٹ کرنے کے لیے اسے کوئی بجلی جیانا نہ کریں۔ میگر کے ٹرمینلوں سے دونوں تاریں لیں۔ ایک شخص



میگر کا ہینڈل گھمائے اور دوسرا شخص
ٹرینلوں سے ملحقہ تاروں سے ٹیسٹ
کرے۔



2۔ دونوں ٹیسٹ تاروں کو سرکٹ کے

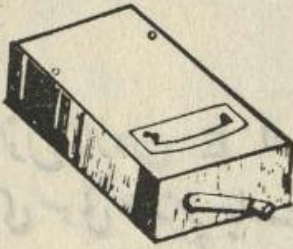
سروں (+ اور -) پر جوڑیں۔
سوئچ کو چالو On حالت میں
کریں۔ میگر کی سوئی اگر صفر پر آجائے
تو سرکٹ کا تسلسل ٹھیک ہے۔

3۔ بلب کو اتار لیں۔ سوئچ کو چالو On
حالت میں کریں۔ میگر کے ہینڈل کو
گھمائیں۔ ٹیسٹ تاروں کو سرکٹ کے
سروں سے جوڑیں۔ اگر سرکٹ کی
تاروں میں انسولیشن خراب ہو تو
لیکیج Leakage کی وجہ سے
میٹر کی سوئی کوئی قیمت ظاہر کرے
گی۔ اگر تاروں میں لیکیج نہیں ہے تو
میگر کی سوئی انفنٹی تک جائے گی۔

میگر:

میگر دراصل میگا اوہم میٹر ہے۔ میگا کا مطلب ہے، ایک بلین۔ میگا اوہم میٹر یا میگر
سے 0 سے 20 میگا اوہم یا 20 بلین اوہم تک کی مزاحمت معلوم کر سکتے ہیں۔ ہر میگا
اوہم میٹر کے ساتھ دو پروب ہوتے ہیں جنہیں اس مزاحمت کے ساتھ سلسلہ دار جوڑا جاتا
ہے۔ جس کی مقدار معلوم کرنی ہوتی ہے۔ مزاحمت کی پیمائش سکیل سے براہ راست معلوم کی جاسکتی

ہے۔ کسی چیز کی مزاحمت معلوم کرنے سے پہلے دونوں پروب آپس میں جوڑ دیے جاتے ہیں تاکہ سرکٹ شارٹ ہو جائے اور میگا اوہم میٹر کی سوئی سکیل پر صفر کے سامنے آجائے۔



اس کی سکیل پر انتہائی دائیں طرف صفر اور انتہائی بائیں جانب انفیٹی ∞ کا نشان ہوتا ہے۔ صفر کا مطلب ہے کہ مزاحمت بالکل نہیں ہے اور ∞ کا مطلب ہے کہ یہ مزاحمت اتنی زیادہ ہے کہ آلہ سے اس کی پیمائش نہیں کی جاسکتی۔

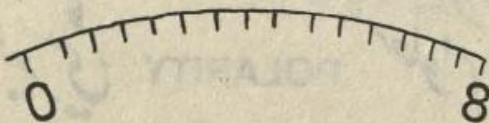
میگر کا استعمال :

میگر سے بجلی کی تنصیبات میں تسلسل انسولیشن، رزٹینس اور ارتھ کنکشن کا تسلسل معلوم کیا جاتا ہے میگر کا ہینڈل گھمانے سے اس کے اندر بجلی پیدا ہوتی ہے جس کا پوٹنشل 500 وولٹ ہوتا ہے۔ میگر کے دو

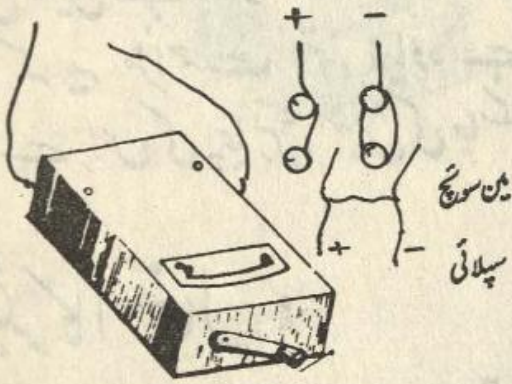
ٹرینیل "E اور L" ہوتے ہیں E سے مراد EARTH اور L سے مراد LINE ہے۔

میگر کا اصول :

میگر کی سکیل کے ایک کنارے پر 0 اور دوسرے پر (انفیٹی) یعنی بے انتہا مزاحمت کے نشانات ہوتے ہیں۔ دونوں ٹرمینلوں



سے تاریں لی جائیں اور میگر کے ہینڈل کو گھمایا جائے تو مندرجہ ذیل کیفیت پیدا ہوگی۔



(ا) دونوں تاروں E اور L کو ملانے سے میگر کی سوئی صفر پر جاتے گی جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ دونوں ٹرمینلوں کے درمیان مزاحمت صفر ہے۔

(ب) اگر دونوں تاریں E اور L جدا رہیں تو میگر کی سوئی انفنیٹی پر ہوگی جس سے یہ معلوم ہوگا کہ میگر کے ٹرمینلوں کے درمیان بے انتہا مزاحمت ہے۔

4- اب میگر کے E ٹرمینل والی تار

کو کسی مضبوط اور عمدہ ارتھ EARTH

کنکشن سے جوڑیں اور L ٹرمینل

والی تار کو باری باری سرکٹ کے

دونوں سرروں سے چھوئیں۔ اگر

سرکٹ میں کہیں لیکج LEAK

AGE ہوگی تو میٹر کی سوئی ارتھ

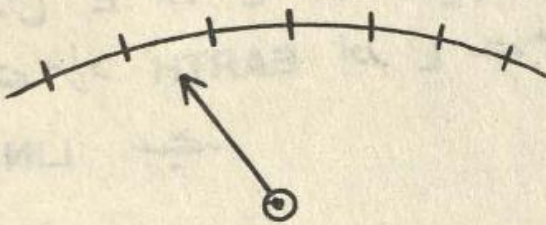
رزسٹنس Earth Resistance

کی قیمت بتائے گی۔ ورنہ وہ انفنیٹی

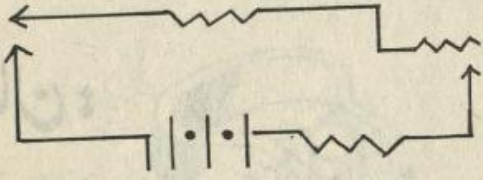
یعنی بے انتہا انسولیشن رزسٹنس بتائے گی۔

پولیریٹی POLARITY معلوم کرنے کا مقصد

گھریلو دائرنگ کے لیے دو تاروں کے ذریعہ بجلی مہیا کی جاتی ہے۔ ان میں سے



ایک کو نیوٹرل Neutral کہتے ہیں۔ اس کا برقی پوٹنشل Potential صفر وولٹ ہوتا ہے۔ دوسری تار کو فیز Phase کہتے ہیں۔ اس کا برقی پوٹنشل 220 وولٹ ہوتا ہے جب یہ دونوں تاریں کسی برقی آلہ کے ساتھ جوڑی جاتیں تو ان میں برقی پوٹنشل کے فرق کے برابر پوٹنشل ہوتا ہے اور اس پوٹنشل کے تحت بجلی کا کرنٹ بہتا ہے۔ پولیمریٹری معلوم کرنے کا مقصد یہ ہوتا ہے کہ دیکھا جائے کہ کون سی تار نیوٹرل ہے اور کون سی فیز کی ہے۔



سوالات

- 1۔ ایک ٹیسٹ لیمپ کی شکل بنائیں۔ اس کے لیے آپ کو کیا کیا چیزیں درکار ہوں گی
- 2۔ ٹیسٹ لیمپ کے ایک سرے کو ارتھ اور دوسرے کو فیز تار سے جوڑنے سے بلب کیوں روشن ہوتا ہے؟
- 3۔ ٹیسٹ لیمپ کے ایک سرے کو ارتھ اور دوسرے کو نیوٹرل سے جوڑنے سے بلب روشن نہیں ہوتا؟ کیوں؟
- 4۔ اگر میگر کی سوئی انضبطی بتاتے تو کسی تار کی انسولیشن کے متعلق آپ کی کیا رائے ہوگی؟
- 5۔ میگر کسے کہتے ہیں؟ اس کے کام کرنے کے اصول بیان کریں۔
- 6۔ پولیمریٹری کیوں معلوم کرتے ہیں؟

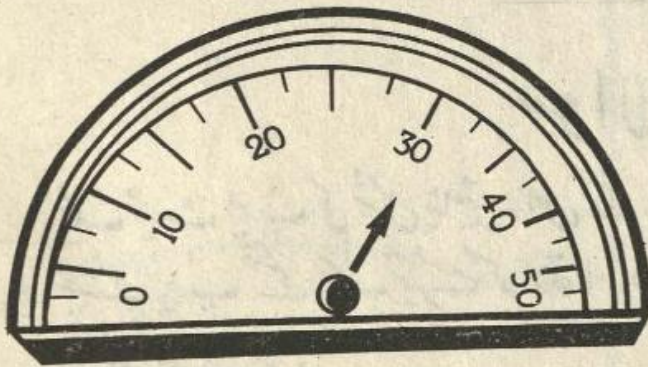
ایمیٹر کی ساخت کا مطالعہ

سامان :

ایمیٹر، تار، سوچ، حاجز پٹی، دائرنگ شدہ بورڈ، پلاس، چاقو، پیسج کس، دائر کٹر

اشکال

ترتیب عمل



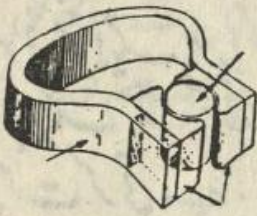
- 1۔ عام استعمال ہونے والا دیٹن ٹائپ ایمیٹر لیں۔
- 2۔ اس کے سامنے کی طرف آپ کو شیشے کے نیچے ایک سکیل بنی نظر آئے گی۔ اس کے ساتھ ہی ایک سوئی بھی نظر آئے گی جو اس سکیل پر دائیں بائیں حرکت کرتی ہے۔ سکیل پر صفر سے 50 تک نمبر ہوتے ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ یہ ایمیٹر پچاس ایمیٹر تک کی کرنٹ کی پیمائش کر سکتا ہے۔
- 3۔ ایمیٹر کی پچھلی طرف دو ٹرمینل لگے ہوتے ہیں۔ جس سرکٹ میں سے

اشکال

ترتیب عمل



ایسٹر کی پھل طرف



گزرنے والی کرنٹ کی پیمائش کرنی ہوتی ہے اس سرکٹ کی تاروں کو ان ٹرمینل کے ساتھ سلسلہ وار جوڑ دیا جاتا ہے۔

4- ایک پیچ کس اور پلاس کی مدد سے ٹرمینل کھول دیں۔ میٹر کا ڈھکنا علیحدہ کریں۔ سب سے پہلے آپ کو گھوڑے کی نعل کی شکل کا ایک مقناطیس نظر آئے گا۔ یہ مستقل مقناطیس ہوتا ہے۔

5- اس مقناطیس کے سروں کے اندر میٹر کا سارا نظام ہے۔ مقناطیس کے سروں کے بیچوں بیچ آپ کو ایک گول سلنڈر نما لوہے کا ٹکڑا نظر آئے گا۔ اسے کور CORE کہتے ہیں۔ اس کور کے گرد تانبے کی تار کا ایک کوائل لپٹا ہوتا ہے۔

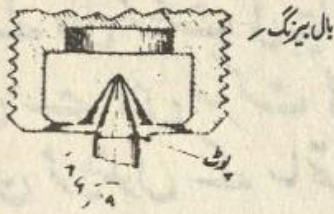
6- کوائل کے دونوں سرے دو سپرنگوں سے منسلک ہوتے ہیں۔ ایک سپرنگ سامنے شکل میں دکھایا گیا ہے۔

7- سپرنگوں کے باہر کی طرف نوکدار

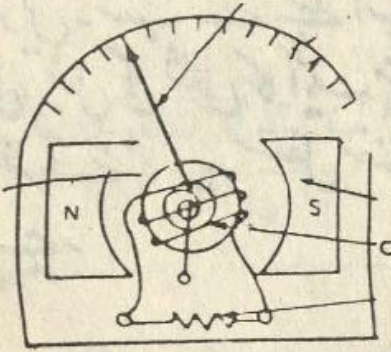


اشکال

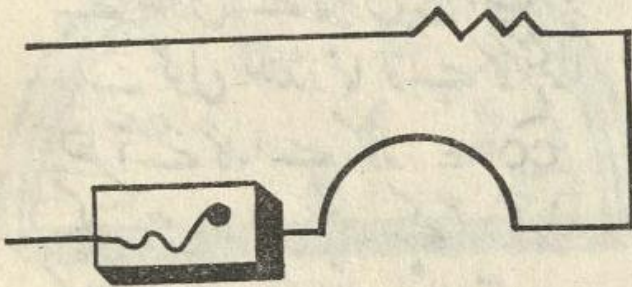
ترتیب عمل



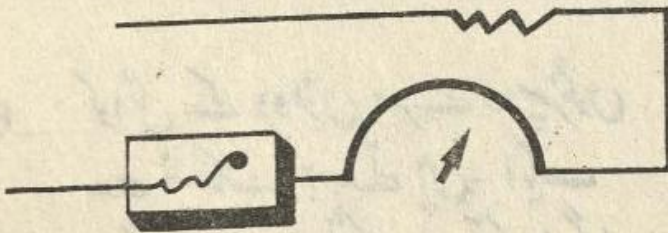
سرے نظر آئیں گے۔ یہ محور
(PIVOT) کہلاتا ہے۔ اس
کی مدد سے سپرنگ بال بیرنگ پر
آزادانہ گھومتا ہے۔



8۔ اوپر والے سپرنگ کے ساتھ منسلک
ایک سوئی کا ایک ہمرا لگا ہوتا ہے
یہ سوئی سپرنگ کے گھومنے کے
ساتھ حرکت کرتی ہے۔ سوئی کا
دوسرا ہمرا میٹر کی سکیل کے اوپر
حرکت کرتا ہے اور جس جگہ سوئی
رک جائے وہ ہندسہ اس سرکٹ
میں کرنٹ کی مقدار بتاتا ہے۔



9۔ سامنے دیے گئے سرکٹ کے
مطابق ایک بورڈ پر فیوز، سوئچ
ایمیٹر اور بلب ہولڈر کا سرکٹ
مکمل کریں۔



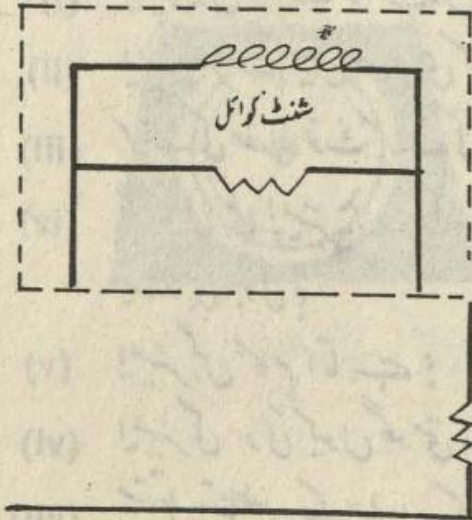
10۔ سوئچ آن کریں۔ امیٹر کی سوئی
جہاں ٹھہرے وہ ریڈنگ نوٹ
کریں اور سامنے لکھیں۔

ایمیٹر کا تعارف اور فائدہ

ایمیٹر ایک ایسا آلہ ہے جس سے کسی سرکٹ میں سے گزرنے والی برقی رو کی پیمائش کی جاتی ہے۔ جب اسے کسی سرکٹ میں سلسلہ وار جوڑ دیا جاتا ہے تو لوہے کی کور پر لپٹے کواٹل میں سے کرنٹ گزرنے لگتی ہے۔ اس کواٹل کے گرد مقناطیسی میدان بن جاتا ہے۔ مستقل مقناطیس اور کواٹل کے عارضی مقناطیس کے میدانوں میں دفع کا عمل ہوتا ہے۔ اس سے کواٹل حرکت کرتا ہے۔ چونکہ کواٹل سپرنگ کے ساتھ منسلک ہوتا ہے۔ اس لیے سپرنگ بھی گھومتا ہے۔ سپرنگ کے گھومنے سے اس کے ساتھ لگی ہوئی سوئی بھی حرکت میں آجاتی ہے۔ جب کرنٹ کا بہاؤ روک دیا جاتا ہے تو یہی سپرنگ سوئی کو واپس صفر پر لے آتا ہے۔

ایمیٹر کا اندرونی سرکٹ :

ایمیٹر کا اندرونی سرکٹ سامنے دکھایا گیا ہے۔ شنت ایک کم مزاحمت والی تار ہوتی ہے یہ کواٹل کے متوازی لگائی جاتی ہے۔ بیرونی سرکٹ سے آنے والی کرنٹ کی زیادہ تر مقدار شنت سے گزر جاتی ہے اور کواٹل میں سے بہت تھوڑی کرنٹ گزرتی ہے۔ ایمیٹر اس طریقے سے بنایا Callibrate کیا ہوتا ہے کہ اگر اس کے کواٹل میں سے ایک ایمیٹر کرنٹ گزرے تو سوئی 10 ایمیٹر بتاتی ہے۔ یہ 10 ایمیٹر سرکٹ میں سے گزرنے والی کرنٹ کی صحیح مقدار ہوتی ہے۔



ایمیٹر پڑھنے کا طریقہ :

چونکہ ایمیٹر میں بہت کم اندرونی مزاحمت ہوتی ہے اس لیے سرکٹ میں سلسلہ وار لگایا جاتا ہے۔ اگر اسے متوازی لگائیں تو ایمیٹر جل جاتے گا۔ ایمیٹر کو سرکٹ میں سلسلہ وار لگائیں۔ سوچ آن کرنے پر ایمیٹر کی سوئی حرکت کرے گی۔ جس جگہ سوئی جا کر ٹھہر جاتے وہ اس کرنٹ کی قیمت بتائے گی جو سرکٹ میں بہ رہی ہے۔

مثلاً اگر سوئی 5 نمبر کے آگے جا کر رُک جاتے تو اس کا مطلب ہے کہ سرکٹ میں سے گزرنے والی کرنٹ کی مقدار 5 ایمیٹر ہے۔ اگر سیل ملی یا مائیکرو ایمیٹرز میں ہے تو یہ مقدار 5 ملی ایمیٹر یا 5 مائیکرو ایمیٹر ہوگی۔

سوالات

- 1_ ایمیٹر کی اندرونی سرکٹ کی ڈایا گرام بنائیں۔
- 2_ (i) ایمیٹر میں شنٹ وائر کیوں لگائی جاتی ہے؟
- (ii) ایمیٹر سرکٹ میں متوازی کیوں نہیں لگایا جاتا؟
- (iii) کرنٹ کی مقدار نوٹ کرنے کی اکائی کو کیا کہتے ہیں؟
- (iv) اگر سیل ملی ایمیٹر میں ہو اور سوئی 10 پر رُکے جائے تو سرکٹ میں سے کتنی کرنٹ بہ رہی ہوگی؟
- (v) ایمیٹر کس کام آتا ہے؟
- (vi) ایمیٹر کی سوئی کیوں گھومتی ہے؟
- (vii) مستقل مقناطیس کے جبروں کے درمیان لوہے کے ٹکڑے کو کیا کہتے ہیں؟
- (viii) پوٹ کیا ہوتا ہے۔ اس کا کیا کام ہے؟
- (ix) کوریس سے جب کرنٹ گزرتی ہے تو کوریس میں کیا تبدیلی آتی ہے؟

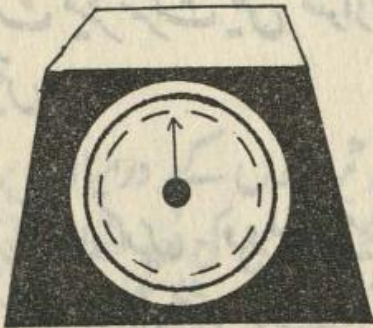
وولٹ میٹر کی ساخت کا مطالعہ

سامان:

دولٹ میٹر، وائرنگ شدہ سرکٹ، تار، برقی رو، پلاس، بیس کس، وائر کٹر۔

اشکال

ترتیب عمل



1 عام استعمال ہونے والا ویسٹن ٹاٹپ
دولٹ میٹر لیں۔

2 اس کے سامنے کی طرف آپ کو
شیشے کے نیچے ایک سکیل بنی نظر
آئے گی۔ اس کے ساتھ ہی ایک
سوئی بھی نظر آئے گی جو اس سکیل
پر دائیں بائیں حرکت کرتی ہے۔
سکیل پر صفر سے 500 تک نمبر
ہوں گے۔ اس کا مطلب ہے کہ

یہ دولٹ میٹر صفر سے 500

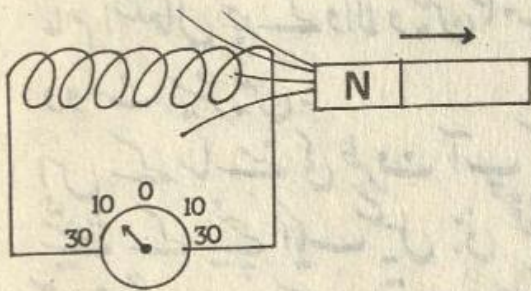
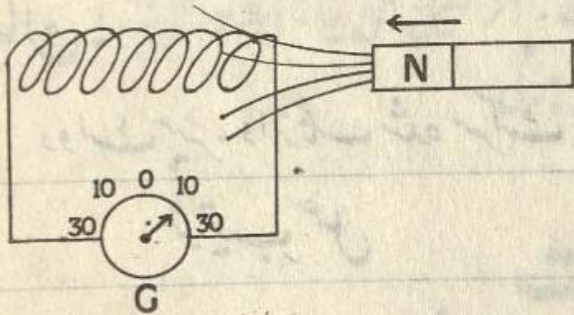
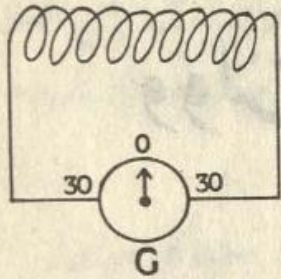
دولٹ تک وولٹیج یا برقی دباؤ

معلوم کر سکتا ہے۔

3 دولٹ میٹر کے پچھلی طرف دو

اشکال

ترتیب عمل



ٹرینیل لگے ہوتے ہیں۔ جس لوڈ کے دو ٹرمینلوں کے درمیان برقی پوٹنشل معلوم کرنا ہو ان دو ٹرمینلوں کو وولٹ میٹر کے دونوں ٹرمینلوں کے ساتھ متوازی جوڑ دیا جاتا ہے۔

4 پیچ کس اور پلاس کی مدد سے وولٹ میٹر کا ڈھکنا علیحدہ کریں۔ اندر سے بھوڑے فرق کے ساتھ یہ بالکل ایمپیر کی طرح نظر آئے گا۔

5 دیے گئے سرکٹ کے مطابق وولٹ میٹر سرکٹ میں متوازی لگائیں۔

6 سوچ آں کریں۔ وولٹ میٹر کی سوتی جہاں بھڑے وہ ریڈنگ نوٹ کریں اور نیچے لکھیں۔

وولٹ میٹر کی اقسام

وولٹ میٹر دو قسم کے ہوتے ہیں۔

- 1 ڈی سی وولٹ میٹر
- 2 اے سی وولٹ میٹر

وولٹ میٹر کی اندرونی ساخت :

جب وولٹ میٹر کھول کر دیکھیں گے تو یہ بالکل ایمپٹر کی طرح ہوگا۔ اس میں بھی وہی حصے ہوتے ہیں۔ تاہم اس میں ایمپٹر میں لگی شدت وائر کی جگہ، جو کہ بہت کم مزاحمت والی تار ہوتی ہے، بہت زیادہ مزاحمت والی تار لگی ہوتی ہے جسے ملٹی پلائر کہتے ہیں۔ وولٹ میٹر کی سکیل ایمپٹر کی سکیل سے مختلف ہوتی ہے۔ اس میں ہندسے صفر سے 500 یا اس سے بھی زیادہ تک کے ہوتے ہیں۔ وولٹ میٹر ملٹی پلائی بدل دینے سے وولٹیج کی مختلف رینج کی پیمائشیں کی جاسکتی ہیں۔

وولٹ میٹر سرکٹ میں نصب کرنا :

وولٹ میٹر کو سرکٹ میں اس جگہ نصب کیا جاتا ہے جہاں لوڈ ہوتا ہے۔ لوڈ کے دونوں ٹرمینلوں کے ساتھ وولٹ میٹر کو متوازی جوڑا جاتا ہے۔ اگر لوڈ بلب ہے تو بلب ہولڈر کے دونوں ٹرمینلز کے ساتھ وولٹ میٹر کو جوڑا جائے گا۔

میٹر کو پڑھنا :

سوچ آن کرنے سے وولٹ میٹر لوڈ کے دونوں ٹرمینلوں کے درمیان برقی پوٹنشل کی قیمت بتاتا ہے۔ دراصل وولٹ میٹر کی سوئی پوٹنشل انرجی کی وہ مقدار بتاتی ہے جو کرنٹ کو کوائل میں سے گزارنے کے لیے درکار ہوتی ہے۔ سوچ آن کرنے پر وولٹ میٹر کی سوئی دائیں طرف حرکت کرتی ہے اور ایک نقطہ پر جا کر ٹھہر جاتی ہے۔ جس جگہ سوئی کی نوک ٹھہرے اس کے سامنے وولٹ میٹر کی سکیل پر ریڈنگ نوٹ کریں۔ یہ مطلوبہ وولٹیج ہوگی۔

سوالات

- 1 دولٹ میٹر کو سرکٹ میں لگا کر دکھائیں۔
- 2 دولٹ میٹر اور ایمیٹر کی ساخت میں کیا فرق ہے؟
- 3 غلط کے آگے $\times$ اور صحیح کے آگے $\checkmark$ لگائیں۔
 - (i) دولٹ میٹر سے کرنٹ کی پیمائش کی جاتی ہے۔
 - (ii) دولٹ میٹر سرکٹ میں لوڈ کے متوازی لگایا جاتا ہے۔
 - (iii) دولٹ میٹر لوڈ کے دو ٹرمینلوں کے درمیان برقی پوٹنشل بتاتا ہے۔
 - (iv) دولٹ میٹر میں استعمال ہونے والا مٹی پلاٹر ایک آلہ ہے۔

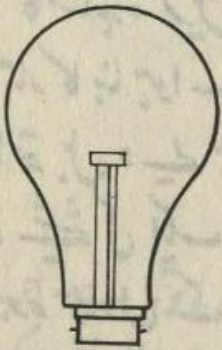
لیمپ کی ساخت کا مطالعہ

سامان:

لیمپ، لیمپ ہولڈر، تیار شدہ ٹیسٹ بورڈ، حاجز پٹی، مختلف سائز کے تار، پلاس
پیچ کس، واٹر کٹر، چاقو۔

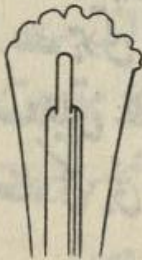
اشکال

ترتیب عمل

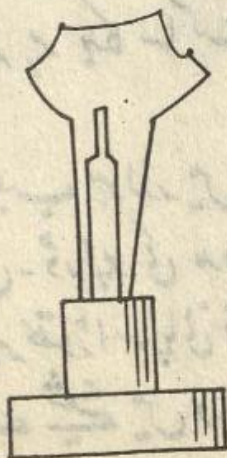
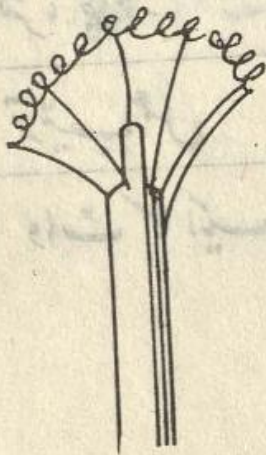


1 200 واٹ کا ایک عام بلب
لیں۔

2 بلب کے شیشے کو ایک موٹے تولیہ
سے پکڑیں اور ایک تیز رفتاری کے
ساتھ پینڈے کے نزدیک اس
کے شیشے پر ہلکا سا کٹ لگائیں۔



3 بلب کو بلب ہولڈر میں لگا کر
گرم کریں۔ ڈراپر کی مدد سے کٹ
والی جگہ پر تھوڑا سا پانی ڈالیں بلب
کے سارے شیشے میں دراڑیں پڑیں



4 جایتیں گی مگر بلب جتنا رہے گا۔
تھوڑی دیر بعد بلب کے اندر سفید
دھواں سا بھر جائے گا۔ یہ دھواں
ٹنگسٹن آکسائیڈ کے بننے کی وجہ
سے ہے۔ کیونکہ ٹنگسٹن کو محفوظ
کرنے والی آرگان گیس کے باہر
نکل جانے سے باہر کی ہوا اندر
آگئی ہے اور اس کی آکسیجن نے
ٹنگسٹن کے ساتھ مل کر ٹنگسٹن آکسائیڈ
بنا دیا ہے۔ اب برقی کرنٹ بند کر دیں
بلب اُتاریں۔

5 فلامنٹ کا مشاہدہ کریں۔ یہ بہت
باریک تار کا بنا ہوا ہے۔ اسے
ساتھ ساتھ بل دیے ہوتے ہیں۔

6 فلامنٹ شیشے کی ایک راڈ نما چیز
پر چند مضبوط تاروں کے اوپر لگا ہوتا
ہے۔ یہ تاریں سپورٹ وائرز کہلاتی
ہیں۔ فلامنٹ کے بیرونی سرے سے
دو تاریں جڑی ہوئی ہیں جو شیشے کے
راڈ کے اندر سے ہوتی ہوئی تیجے بلب
کی ساکٹ تک جاتی ہے۔ یہ تاریں
ٹنگسٹن دھات کی بنی ہوتی ہیں۔

7 بلب کے پینڈے پر لگا پیتل کا

اشکال	ترتیب عمل
	خول توڑیں تاکہ یہ دیکھا جاسکے کہ فلامنٹ سے نیچے آنے والی تار کہاں جاتی ہیں۔
	8 ساکٹ کے اندر سے کالا سا مادہ نکلے گا یہ حاجز مادے کا بنا ہوتا ہے۔
	9 پتیل کی ساکٹ بلب کو بلب ہولڈر میں فٹ کرنے کے کام آتی ہے

لیمپ کی اقسام:

لیمپ دو قسم کے ہوتے ہیں۔

1 انکینڈسینٹ یا عام بلب:

بجلی کے ایک عام بلب میں ایک شیشے کا خول ہوتا ہے جو نیچے کی طرف سے ایک خاص سیمنٹ کے ذریعے پتیل کی ایک پیالہ نما ساکٹ میں جڑا ہوتا ہے۔

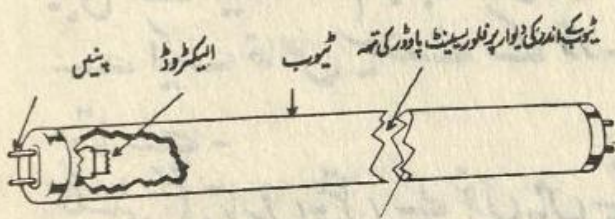
ٹنگسٹن کی تاریں پتیل کے خول میں نیچے بلب کے دو ٹرمینلوں سے جوڑی گئی ہوتی ہیں۔ یہی دو تاریں بلب کے اندر لگی شیشے کی راڈ کے اندر سے ہوتی ہوئی اوپر کی طرف بھی باہر کو نکلی ہوتی ہیں اور ان پر فلامنٹ لگا ہوا ہوتا ہے۔ یہ تاریں ٹنگسٹن دھات کی بنی ہوئی ہیں۔ ٹنگسٹن دھات کی یہ خصوصیت ہے کہ یہ شیشے کے ساتھ جڑ سکتی ہے اور برقی رو کی عمدہ موصل بھی ہے۔

بلب کے اندر راڈ کے اوپری حصہ میں تاروں کے سرور کے درمیان ایک بہت

ہی باریک اور لچھے دار تار ہوتی ہے جو یوریکا دھات کی بنی ہوتی ہے۔ ٹنگسٹن کی تار کے ذریعے کرنٹ بلب میں ایک سرے سے داخل ہوتی ہے اور یوریکا کی باریک تار جسے فلامنٹ کہتے ہیں، میں سے گزر کر دوسری طرف کی ٹنگسٹن کی تار میں سے باہر چلی جاتی ہے۔ یوریکا کی باریک تار کی مزاحمت بہت زیادہ ہوتی ہے اس لیے جب اس میں سے کرنٹ گزرتی ہے تو یہ بہت زیادہ گرم ہو کر روشنی دینے لگتی ہے۔ بعض بلبوں میں فلامنٹ بھی ٹنگسٹن کا ہی بنا ہوتا ہے۔ بلب کے اندر نائٹروجن اور آرگن جزوی طور پر بھری جاتی ہیں۔ یہ گیسیں ٹنگسٹن دھات کے ساتھ عمل نہیں کرتیں۔ عام بلب میں برقی رد براہ راست فلامنٹ کو گرم کر کے روشنی پیدا کرتی ہے۔

2 فلورینٹ لیمپ یا ٹیوب :

فلورینٹ لیمپ یا ٹیوب ایک لمبی گول شیشے کی نلی ہوتی ہے جس کی اندرونی سطح پر مختلف قسم کے فاسفور مواد میں سے کسی ایک کی تہ جمادی جاتی ہے۔ (فاسفور مواد وہ کیمیائی مواد ہوتے ہیں جن پر جب الٹرا وائیٹ شعاعیں پڑیں تو یہ روشنی خارج کرتے ہیں) ٹیوب کے اندر کی ہوا کی جگہ پائے کے چند قطرے اور آرگن گیس داخل کر دیے جاتے ہیں۔



آرگن گیس اور مریخی کے دھان

اس ٹیوب کے دونوں سروں پر ٹنگسٹن کے الیکٹروڈ لگے ہوتے ہیں جن پر بیرم آکسائیڈ کی تہ جمی ہوتی ہے۔ جب بجلی کی کرنٹ سے ان کو گرم کیا جاتا ہے تو بیرم آکسائیڈ کے الیکٹران بہت بڑی مقدار میں خارج ہوتے ہیں۔ یہ خارج ہونے والے

الیکٹران مریخی کے دھان (VAPOURS) اور آرگن کے ایٹموں سے ٹکراتے ہیں۔ جس کی وجہ سے ان میں سے الٹرا وائیٹ شعاعیں خارج ہونے لگتی ہیں۔ یہ شعاعیں جب فاسفور مواد پر پڑتی ہیں تو ان سے روشنی خارج ہونے لگتی ہے۔ ٹیوب میں

برقی کرنٹ براہ راست فلامنٹ کو گرم نہیں کرتی۔ ٹیوب کو برقی کرنٹ کنٹرولڈ شکل میں چوک کے ذریعے مہیا کی جاتی ہے۔

عام بلب اور ٹیوب کی روشنی میں فرق :

- 1 ٹیوب کی روشنی بلب کی روشنی سے بہتر مقدار میں زیادہ اور کم بجلی خرچ کر کے حاصل ہوتی ہے۔ مثلاً ایک 85 واٹ کی فلوریسینٹ ٹیوب چار 100 واٹ بلبوں کی مجموعی روشنی کے برابر روشنی دیتی ہے۔
- 2 ٹیوب کی عمر بلب سے 7 گنا زیادہ ہوتی ہے۔
- 3 ٹیوب میں روشنی یکساں ہوتی ہے اس کے ہر حصے سے روشنی ایک جیسی باہر نکلتی ہے۔ بلب میں ایسے نہیں ہوتا۔ بلب کی روشنی کے انتشار میں یکسانیت نہیں ہوتی۔

سوالات

- 1 بلب میں فلامنٹ کے طور پر ٹنگسٹن یا یوریکادھات کی باریک تارکیوں استعمال کی جاتی ہے؟
- 2 ٹنگسٹن دھات کی کن خصوصیات کی وجہ سے اسے بلب کے اندر استعمال کیا جاتا ہے؟
- 3 بلب کے اندر کون سی گیس بھری جاتی ہے اور کیوں؟
- 4 بلب اور ٹیوب کی روشنی میں فرق واضح کریں؟

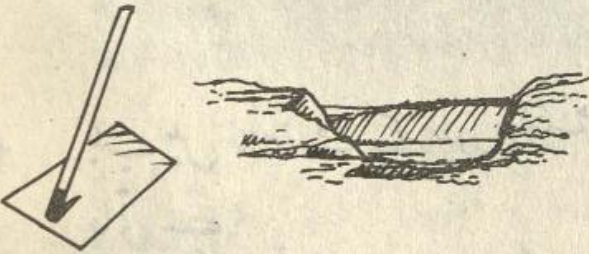
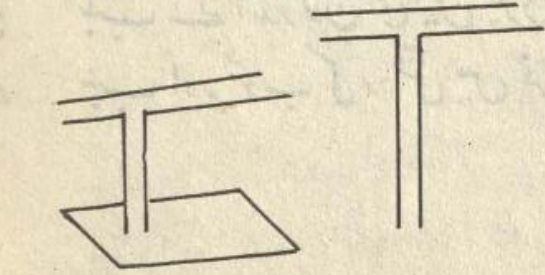
ارتھ لگانا

سامان:

تانے کی پلیٹ، لوہے کی سلاخ، تار، کوئلہ، نمک

اوزار:

پلاس، پیچ کس، میگر، وائر کٹر، چاقو وغیرہ، کدال، پھاوڑا، زمین کھودنے کا سامان۔

اشکال	ترتیب عمل
	1 کدال اور پھاوڑے کی مدد سے ایک گڑھا کھودیں۔ گڑھا اتنا گہرا ہو کہ نمدار مٹی آجائے۔
	2 لوہے کی تار لیں۔ اس کے ایک سرے کو لوہے کی سلاخ کے ساتھ ویلڈ کر دیں۔
	3 تانے کی ایک پلیٹ لیں۔ اسے لوہے کی تار کے دوسرے سرے سے ویلڈ کر دیں۔
	4 کوئلہ اور نمک کا آمیزہ پانی کے ساتھ

اشکال	ترتیب عمل
	پلیٹ کی شکل میں بنائیں۔
	آمینرہ گڑھے میں ڈالیں۔
5	پلیٹ گڑھے میں آمینرہ کے اوپر
6	جمادیں بقایا آمینرہ ڈال کر پلیٹ کو
	ڈھانپ دیں۔ یہ آمینرہ پلیٹ
	اور زمین کے درمیان برقی مزاحمت
	کم کرنے کے لیے ہوتا ہے۔
7	ارتھنگ والی تار جس سلاخ سے
	ویلد ہوتی ہے وہ سلاخ باہر لہنے
	دیں۔
8	اس سلاخ کو گھریلو وائرنگ کے
	ارتھ کنکشن کے ساتھ جوڑ دیں۔
9	گڑھا پُر کر دیں۔

ارتھنگ کی اہمیت

خادثاتی طور پر یا انسولیشن کے خراب ہونے کی وجہ سے ایسا اتفاق ہو سکتا ہے کہ مثبت تار برقی آلات کے دھاتی خول وغیرہ سے چھو جائے اس سے اس آلہ کے خول میں برقی رو آجاتے گی۔ لاعلمی میں کسی نے اسے چھو لیا تو اسے برقی صدمہ سے دوچار ہونا پڑے گا اور یہ حادثہ ملک بھی ہو سکتا ہے۔

اگر یہ برقی آلہ ارتھ کنکشن سے جوڑا ہو تو اس صورت میں مثبت تار سے آنے والی برقی کرنٹ برقی آلہ کے خول میں آنے کی بجائے یا چھونے والے کو نقصان کی بجائے ارتھ کنکشن کے ذریعے زمین میں چلی جائے گی۔ کیونکہ برقی کرنٹ ہمیشہ کم از کم مزاحمت کی طرف ہتی ہے۔ اس طرح ممکنہ حادثہ سے بچاؤ رہتا ہے۔

ارتھنگ کے مختلف طریقے :

ارتھنگ کے درج ذیل طریقے ہیں۔

1 لوہے یا تانبے کی پلیٹ کے ذریعے :

یہ طریقہ وہاں استعمال کیا جاتا ہے جہاں جگہ کھلی نہ ہو۔ اس کا ایک فائدہ یہ بھی ہے کہ اس میں سے بھاری کرنٹ گزر سکتی ہے۔ زمین میں جو گڑھا کھودا جاتے وہ اتنا گہرا ہو کہ نیچے مندار زمین آجائے تاکہ پلیٹ اور تار میں مزاحمت کم از کم ہو۔ پلیٹ کے ارد گرد کی زمین کی مزاحمت کم کرنے کے لیے نمک اور کوئلہ کا آمیزہ پلیٹ کے چاروں طرف بھر دیا جاتا ہے۔

2 تانبے کی راڈ کے ذریعے :

اگر کسی جگہ مزاحمت کچھ زیادہ ہونے کا احتمال ہو تو وہاں تانبے کی راڈ استعمال کیے جاتے ہیں۔ تانبے کی راڈ کے ٹکڑوں کی شکل میں ہوتے ہیں جن کے سروں پر چوڑی بنی ہوتی ہے۔ ایک راڈ کے ساتھ دوسرے راڈ کو جوڑ کر راڈ کی لمبائی بڑھائی جاسکتی ہے۔

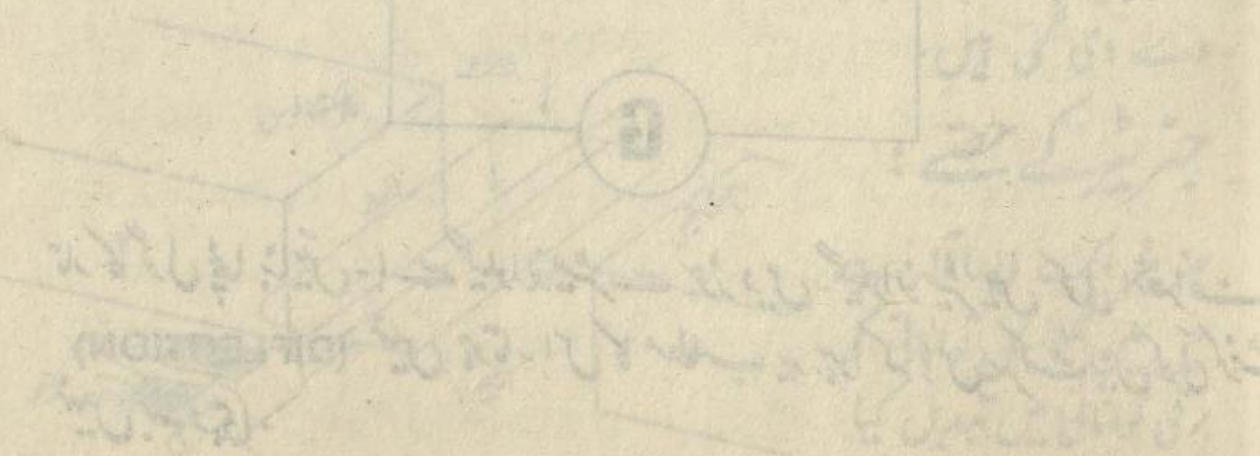
3 تانبے کی ٹیپ کے ذریعے :

(COPPER TAPE) تانبے کی ٹیپ کو زمین میں لمبی نالی سی کھود کر دبا دیا جاتا ہے۔ یہ طریقہ اس جگہ کیا جاتا ہے جہاں جگہ پتھریلی ہو۔ یہ طریقہ زیادہ خرچ کا باعث بنتا ہے کیونکہ اس میں لمبی اور چوڑی پلیٹ استعمال کرنی پڑتی ہے اور لمبی نالی زمین میں کھودنی پڑتی ہے۔

سوالات

- 1 ارتھنگ کیوں ضروری ہے ؟
- 2 ارتھنگ ہو تو برقی کرنٹ زمین کی طرف کیوں چلی جاتی ہے ؟
- 3 ارتھنگ کے مختلف طریقے بیان کیجئے ۔
- 4 ارتھنگ میٹریل کو کونٹہ اور نمک کے مدار آمیزہ سے کیوں ڈھانپا جاتا ہے ؟

AC Voltage Transformer



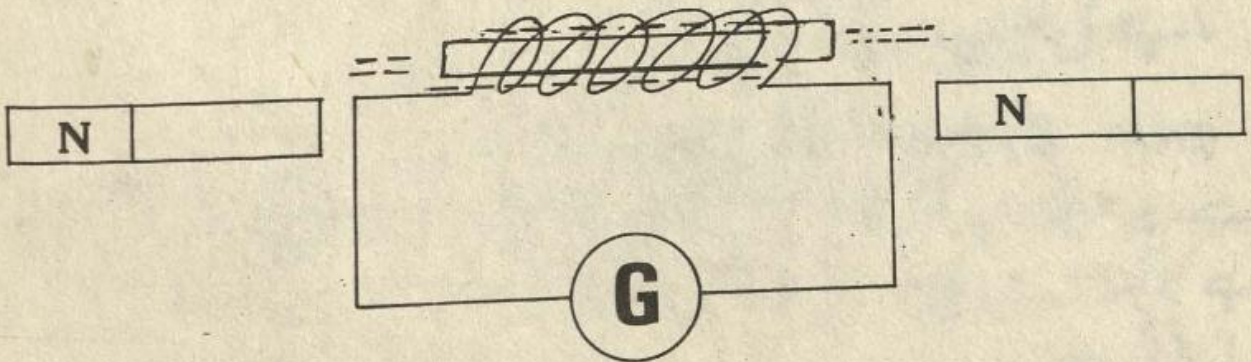
جنریٹر کا مطالعہ اور کارکردگی کا مشاہدہ

سامان :

مستقل مقناطیس ، لچھا ، کوائل ، گیلوانومیٹر ، مختلف قسم کی تاریں ۔

1 جنریٹر کا اصول :

جب بھی کسی لچھے میں مقناطیسی فیلڈ تبدیل ہو رہا ہو تو وہاں امالی کرنٹ پیدا ہو جاتی ہے ۔ اس کی سمت مقناطیس کی اُس لچھے میں حرکت کی سمت پر منحصر ہوتی ہے ۔ آئیے اس کا مشاہدہ ایک تجربے سے کریں ۔



تار کا گول لچھا بنائیں ۔ اسے گیلوانومیٹر سے جوڑ دیں ۔ گیلوانومیٹر میں کوئی انحراف (DIFLECTION) نہیں ہوتا ۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ اس سرکٹ میں کوئی کرنٹ نہیں بہہ رہی ۔

اب ایک مستقل سلاخی مقناطیس لیں۔ اسے تیزی سے تار کے لچھے میں داخل کریں اور گیلاؤنومیٹر پر نظر رکھیں۔ آپ دیکھیں گے کہ جب مقناطیس کو لچھے کے اندر تیزی سے داخل کیا تو گیلاؤنومیٹر میں انصراف پیدا ہوا۔ اب اگر مقناطیس لچھے میں داخل ہو کر رُک جاتے تو گیلاؤنومیٹر کی سوئی صفر پر آ جاتے گی۔ اس کا مطلب ہے کہ انصراف ختم ہو گیا ہے۔

اب مقناطیس کو تیزی سے لچھے سے باہر نکالیں۔ گیلاؤنومیٹر پر نظر رکھیں۔ اب آپ پھر گیلاؤنومیٹر میں انصراف ہوتا دیکھیں گے۔ تاہم اب انصراف کی سمت پہلی سمت کے برعکس ہو گی۔

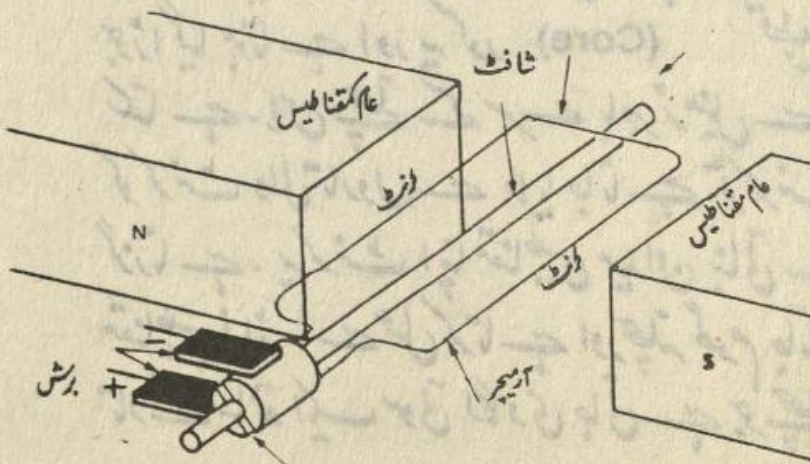
اب اگر مقناطیس کی حرکت رُک جاتے تو گیلاؤنومیٹر کی سوئی کا انصراف پھر صفر ہو جائے گا۔

ان مشاہدات سے یہ نتیجہ اخذ کیا جاسکتا ہے کہ :

”جب کبھی مقناطیسی فیلڈ میں تبدیلی ہو تو امالی کرنٹ پیدا ہوتی ہے۔ یہ امالی کرنٹ اس وقت تک قائم رہتی ہے جب تک تبدیلی واقع ہو رہی ہو۔ جو نہی فیلڈ مستقل ہو جاتا ہے کرنٹ صفر ہو جاتی ہے۔“

پچنانچہ مسلسل امالی کرنٹ پیدا کرنے کے لیے مقناطیسی فیلڈ کا مسلسل تبدیل ہونا ضروری ہے۔ جنریٹر اسی اصول پر بنائے جاتے ہیں۔ ایک حصہ مقناطیس پر مشتمل ہوتا ہے اور دوسرا تاروں کے چھلّوں پر۔ پہلا حصہ فیلڈ پیدا کرتا ہے اور دوسرا اس میں حرکت کرتا ہے۔ چھلّوں میں پیدا ہونے والی امالی کرنٹ کو باہر لے جایا جاتا ہے۔ باقی تفصیلات AC جنریٹر (آلٹرنیٹر) اور DC جنریٹر میں دے دی گئی ہیں۔

2۔ جنریٹر کے حصے :



جنریٹر ایک ایسا آلہ ہے جس میں میکینیکل توانائی کو برقی توانائی میں تبدیل کیا

جاتا ہے۔ اس کے دو بڑے حصے ہوتے ہیں۔

1۔ آرمیچر

2۔ مقناطیسی فیلڈ۔

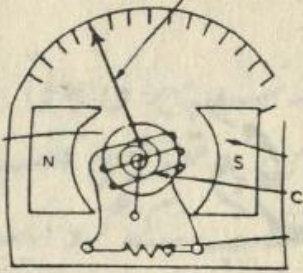
آرمیچر میں ایک شافٹ پر بہت سے لچھے چڑھے ہوتے ہیں جو مقناطیسی فیلڈ میں گھومتا ہے۔

جنریٹر کے ایک حصے کو گھمانا پڑتا ہے۔ چاہے مقناطیس والے حصے کو متحرک کریں اور تاروں کے چھلے ساکن رکھیں یا پھر مقناطیس کو ساکن کر کے چھتوں والا حصہ گھما دیا جائے۔ گھمانے کے لیے جنریٹر میں ایک شافٹ ہوتی ہے۔ شافٹ کو ڈیزل انجن سے گھمایا جاسکتا ہے۔ بڑے بڑے جنریٹرز میں شافٹ کو گھمانے کے لیے بلندی سے گرنے والے آبشار سے بھی کام لیا جاتا ہے۔ ایسے جنریٹرز کی شافٹ کے ساتھ بڑے بڑے پَر (Blades) لگا دیے جاتے ہیں جب ان پروں پر پانی گرتا ہے تو وہ گھومنے لگتے ہیں۔ چھوٹے چھوٹے جنریٹر جیسا کہ میگر (Megger) ہاتھ سے بھی گھمایے جاتے ہیں۔

گیلوانومیٹر:

یہ ایک حساس برقی آلہ ہے اس کی مدد سے ہلکی سی کرنٹ بھی معلوم کی جاسکتی ہے۔ اس کو کھول کر دیکھا جائے تو اس کے اندر دو مقناطیسی قطب (شمالی اور جنوبی) ہوتے ہیں جن کے بیچ میں ایک کور (Core) کے گرد ایک باریک تانبے کی تار کا چھلہ (Ring) ہوتا ہے۔ چھلے کو نیچے اور اوپر سپرنگ جیسی تار سے بوڑا گیا ہوتا ہے اور یہ کور (Core) قطبین کی درمیانی جگہ میں آزادانہ گھوم سکتا ہے۔ اس چھلے کے سرے باہر ٹرمینل سے ملے ہوتے ہیں۔ جب ان ٹرمینلز کو کرنٹ والی تاروں سے ملایا جاتا ہے تو کرنٹ تار کے چھلے COIL سے گزرتا ہے۔ یہ کرنٹ اپنا مقناطیسی میدان بناتی ہے۔ یہ مقناطیسی فیلڈ قطبین کے مقناطیسی فیلڈ سے عمل کرتا ہے اور چھلہ گھوم جاتا ہے۔ چھلے کے ساتھ (یا اوپر کی معلق تار کے ساتھ ایک سوئی لگا دی جاتی ہے جو چھلے کی حرکت کی وجہ سے اوپر ڈائل پر

گھومتی ہے۔ ڈائل پر لگے نشان چھلے میں بہنے والی کرنٹ کو ظاہر کرتے ہیں۔
(شکل نمبر 1)۔ جس سرکٹ میں کرنٹ معلوم کرنا ہو اس سرکٹ میں گیلوانومیٹر
سلسلہ وار لگایا جاتا ہے۔ گیلوانومیٹر



میں سلسلہ وار بڑی یا متوازی چھوٹی
مزاحمتیں لگا کر بالترتیب وولٹ
میٹر یا ایمپیٹر بناتے جاتے ہیں۔
ان آلات کا رینج (Range)
اضافی لگائی گئی مزاحمت پر منحصر
ہوتا ہے۔

سوالات

- 1۔ جنریٹر کے اصول بیان کریں اور اس کی وضاحت کریں؟
- 2۔ جنریٹر کے دو اہم حصے کون کونسے ہیں؟
- 3۔ گیلوانومیٹر کیا ہوتا ہے۔ یہ آلہ کس کام آتا ہے؟
- 4۔ گیلوانومیٹر کی بناوٹ بتائیں؟

باب 15 الف

ڈی سی جنریٹر

سامان:

پلاس - ہتھوڑی - لکڑی، پیچ کس - مختلف چابیاں اور دیگر متعلقہ سامان -

جنریٹر کے حصے:

جنریٹر کو چابیوں اور پیچ کس وغیرہ کی مدد سے کھولا جائے تو ڈھکنوں کے علاوہ اس کے مندرجہ ذیل بڑے حصے ملتے ہیں -

(I) یوک (II) سٹیٹر (III) رورٹر (IV) کمیوٹیٹر (V) برشز (VI) ٹھنڈک کا نظام (پنکھا)

اصول:

جب کسی مقناطیسی فیلڈ میں ایک موصل کو آگے پیچھے حرکت دی جاتی ہے تو اس موصل میں کرنٹ پیدا ہوتی ہے - یہ کرنٹ اپنی روانی کی سمت کو بدلتی رہتی ہے - یہ اصول فیراڈے کا اصول کہلاتا ہے - کرنٹ کو یک سمتی کرنے کے لیے جنریٹر میں خصوصی انتظام کیا جاتا ہے -

حصوں کی تفصیل اور عمل:

1- یوک: یہ مشین کی مین باڈی (Main Body) ہے - یہ ڈھلواں لوہے کا بنا

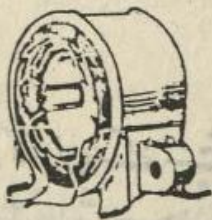
ہوتا ہے۔ مشین کے مختلف حصے اس کے اندر بند ہوتے ہیں۔ ہلکی مشین میں یہ لوہے کی چادر کا بھی بن سکتا ہے۔

2۔ سٹیٹر:

اس پر کوآئلز لگے ہوتے ہیں جن میں امالی کرنٹ پیدا کی جاتی ہے۔ یہ یوک کی اندر کی سطح کے ساتھ منسلک ہوتا ہے۔ اس پر مقناطیسی قطب جن کی تعداد مختلف ہو سکتی ہے، نصب ہوتے ہیں۔ ہر قطب کے گرد ایک کوآئل پلیٹی ہوتی ہے، جس کو فیلڈ کوآئل (Field Coil) کہا جاتا ہے۔ کوآئلز کی تعداد زیادہ بھی ہو سکتی ہے۔ قطبین کی تعداد ہمیشہ جفت ہوتی ہے۔ چونکہ شمالی اور جنوبی قطب بالترتیب لگاتے جاتے ہیں، اس لیے کوآئلز اس طرح ترتیب دیے جاتے ہیں کہ ان کے قطبین کی پولیریٹی بھی وہی رہے۔

3۔ روٹر:

یہ گھومنے والا حصہ ہے جو امالی کرنٹ پیدا کرتا ہے۔ یہ ایک بیلن نما حصہ ہوتا ہے۔ اس کے مرکز میں ایک شافٹ ہوتی ہے جو باہر والے خول میں لگے بیرنگ کی مدد سے آسانی سے سٹیٹر کے درمیان گھومتی ہے۔ شافٹ کو گھمانے کے لیے ڈیزل انجن استعمال ہو سکتا ہے۔ آبشار کے ذریعے بھی



شافٹ گھمانے کا کام لیا جاتا ہے۔ چھوٹی سی مشین میں گھمانے کا کام ہاتھ سے

لیا جاسکتا ہے۔ شافٹ کے اوپر آرمیچر کور (Armature Core) ہوتا ہے جو تہ در تہ پتریوں کی مدد سے بیلن نما بنا ہوتا ہے۔ اس میں لمبائی کے رُخ درزیں (Slots) ہوتی ہیں۔ ان درزوں میں آرمیچر وائڈنگز (Armature Windings) کی تاریں ہوتی ہیں۔ یہ دراصل کوائلز ہوتی ہیں جو آمنے سامنے کے (Slots) میں نصب ہوتی ہیں۔ اس طرح کوائلز کی تعداد (Slots) کی تعداد سے نصف ہوتی ہے۔ ہر کائل کے دوسرے ہوتے ہیں۔ ان کو اس طرح جوڑا جاتا ہے کہ ان کے ملنے والے پوائنٹ پر کرنٹ ایک ہی سمت میں جمع ہو رہی ہو یا خارج ہو رہی ہو۔ اور جن پوائنٹ پر کرنٹ جمع ہو رہی ہو وہ پوائنٹ مثبت کھلاتے ہیں اور جن پوائنٹ سے کرنٹ خارج ہو رہی ہو منفی پوائنٹ کھلاتے ہیں۔ یہ مثبت اور منفی کرنٹ والے کمیوٹیٹر سے ملا دیے جاتے ہیں۔

4۔ کمیوٹیٹر:

یہ بیلن نما حصہ فائن کی شکل میں بہت کم مزاحمت والی تانبے کی دھات سے بنایا جاتا ہے۔ اس کے مختلف تہ دار حصے ایک دوسرے سے علیحدہ کر دیے جاتے ہیں جس کے لیے مائیکا استعمال ہوتا ہے۔ ہر حصہ آرمیچر وائڈنگ سے ملا ہوتا ہے جس کو اوپر بیان کیا گیا ہے۔ کمیوٹیٹر کے آلٹرنیٹ حصے مثبت اور منفی کرنٹ حاصل کرتے ہیں اور تمام مثبت اور تمام منفی حصے آپس میں ملا دیے جاتے ہیں۔

کمیوٹیٹر پولریٹی بدلنے کے کام آتا ہے۔

5۔ برشز:

یہ عام طور پر کاربن کے بنے ہوتے ہیں۔ ایک برش پر مثبت اور دوسرے پر منفی کرنٹ والے کمیوٹیٹر کے حصے کرنٹ ہٹیا کرتے ہیں۔ یہاں سے باہر

کے سرکٹ میں کرنٹ بہتا ہے۔

6 ٹھنڈک کا نظام :

مشین میں چونکہ کرنٹ تاروں میں بہتا ہے اور مختلف حصوں میں حرکت کی وجہ سے رگڑ پیدا ہوتی ہے لہذا اس کے گرم ہونے کا احتمال ہوتا ہے۔ یہ حرارت مختلف جگہ پر لگائی گئی انسولیشن کو خراب کر دیتی ہے۔ لہذا مشین میں سے ہوا گزرنے کا انتظام ہوتا ہے۔ آرمیچر کور میں سوراخ بنادیے جاتے ہیں۔ اس کی اوپر کی سطح پر جھریاں بنا دی جاتی ہیں تاکہ جب اسے گھمایا جاتے تو ہوا کا جھونکا پیدا ہو جو سوراخوں میں سے گزرے اور حرارت بھی خارج ہو۔ روٹر کی شافٹ کے ساتھ ایک نیکھا لگایا جاتا ہے جو شافٹ کے ساتھ گھومتا ہے اور ہوا کو حرکت دیتا ہے۔

سوالات

- ڈی سی جنریٹر کی ساخت بیان کریں۔
- جنریٹر میں لوک ہٹیٹر، روٹر، کمیوٹیٹر، برشز اور ٹھنڈک کے نظام کی تفصیل بیان کریں
- آرمیچر میں سلاٹس کی کیا اہمیت ہے۔
- ڈی سی جنریٹر کیا کام کرتا ہے اور اس کا اصول کیا ہے۔

اے سی جنریٹر (آلٹرنیٹر)

آلٹرنیٹر کے حصے :

یہ مشین بھی اسی اصول پر کام کرتی ہے جس پر ڈی سی جنریٹر کام کرتا ہے یعنی جب کوئی موصل مقناطیسی فیلڈ میں حرکت کرتا ہے تو موصل میں کرنٹ پیدا ہو جاتی ہے۔ حرکت چاہے موصل کے ہلنے سے ہو یا مقناطیس کے ہلنے سے، اس کا نتیجہ ایک ہی ہوتا ہے۔

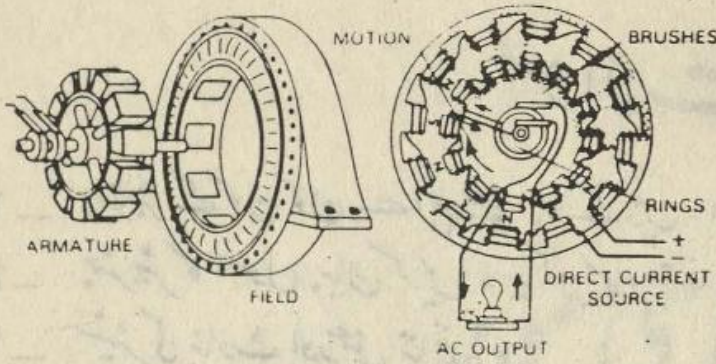
حصوں کی تفصیل اور عمل :

اس مشین میں بھی DC جنریٹر کی طرح آرمیچر دائنڈنگ اور مقناطیس کا فیلڈ ہوتا ہے۔ مگر ایک اہم فرق ہوتا ہے — جنریٹر میں آرمیچر گھومتا ہے اور فیلڈ سسٹم ساکن ہوتا ہے۔ آلٹرنیٹر میں انتظام الٹ ہوتا ہے۔ میٹاری بناوٹ میں آلٹرنیٹر میں آرمیچر دائنڈنگ ایک ساکن (Stator) نصب ہوتی ہیں اور فیلڈ دائنڈنگ گھومنے والے حصے روٹر پر ہوتی ہیں۔ تفصیل شکل نمبر 1 میں دکھائی گئی ہے۔

1۔ سٹیٹر ایک کاسٹ آئرن کا فریم ہوتا ہے جس پر آرمیچر کور نصب ہوتی ہے۔ کور کے اندرونی سطح پر سلاش ہوتی ہیں۔

2۔ روٹر ایک فلانی وہیل کی طرح باہر کی سطح پر شمالی اور جنوبی N اور S قطبین لگے مقناطیس کو گھومتا ہے۔ بہت سی صورتوں میں ان مقناطیسی قطبین کو DC جنریٹر سے کرنٹ دے کر قوت فراہم کی جاتی ہے۔ چونکہ مقناطیس گھومتے ہیں جس میں آرمیچر

وانڈنگ پھنسی ہوتی ہیں لہذا کرنٹ دوسلپ زنگز سے ان کو مہیا کی جاتی ہے۔



3- جب روٹر گھومتا ہے تو سٹیٹر میں لگی کائلز کو مقناطیسی لائنز کاٹی ہیں جس سے کائلز میں کرنٹ پیدا ہوتا ہے چونکہ قطبین باری باری شمالی اور جنوبی لگائے گئے ہیں۔ وہ باری باری ایک

سمت میں پھر اُلٹی سمت میں کرنٹ، سٹیٹر کائلز میں پیدا کرتے ہیں۔
4- سٹیٹر کائلز کے سرے آپس میں ملا دیے جاتے ہیں۔ آخر میں دوسرے بچتے ہیں چونکہ کرنٹ کی پولیریٹی بدلتی رہتی ہے لہذا یہ دوسرے باری باری مثبت یا منفی ہوتے رہے ہیں۔ یہاں پولیریٹی بدلنے کے لیے کسی کمیوٹیٹر کی ضرورت نہیں پڑتی۔
5- حرارت کے اخراج کے لیے ٹھنڈک کا انتظام اسی طرح کیا جاتا ہے جیسا کہ

جنریٹر میں بیان کیا گیا ہے۔
6- روٹر کے مرکز پر ایک شافت ہوتی ہے جسے باہر کے میکانیکی انتظام سے گھمایا جاتا ہے تو سارا مقناطیسی سسٹم گھومتا ہے۔

(i) آلٹرنیٹر اور جنریٹر میں فرق :

- 1- آلٹرنیٹر میں پیدا ہونے والی کرنٹ کی پولیریٹی بدلتی رہتی ہے جبکہ جنریٹر میں پیدا ہونے والی کرنٹ کی پولیریٹی مستقل رہتی ہے۔
- 2- آلٹرنیٹر میں کمیوٹیٹر نہیں ہوتا جبکہ DC جنریٹر میں کمیوٹیٹر ہوتا ہے۔

(ii) موٹر اور جنریٹر میں فرق :

- 1- موٹر ایک ایسا برقی آلہ ہے جو برقی توانائی کو میکانیکی توانائی میں تبدیل کرتا ہے۔
- 2- جنریٹر ایک ایسا برقی آلہ ہے جو میکانیکی توانائی کو برقی توانائی میں تبدیل کرتا ہے۔

سوالات

- 1 - جنریٹر کے کون کون سے اہم حصے ہوتے ہیں۔ ان کا کیا کام ہے؟
- 2 - جنریٹر کا اصول بیان کریں۔ یہ کس کام آتا ہے؟
- 3 - سیٹر کی بناوٹ اور عمل بتائیں؟
- 4 - روٹر کی بناوٹ اور عمل بتائیں؟
- 5 - ڈی سی جنریٹر اور اے سی جنریٹر میں فرق واضح کریں؟
- 6 - جنریٹر میں ٹھنڈک کا انتظام کیوں اور کیسے کیا جاتا ہے؟
- 7 - ایک موٹر اور جنریٹر میں فرق واضح کریں؟

ڈی سی موٹر

اصول:

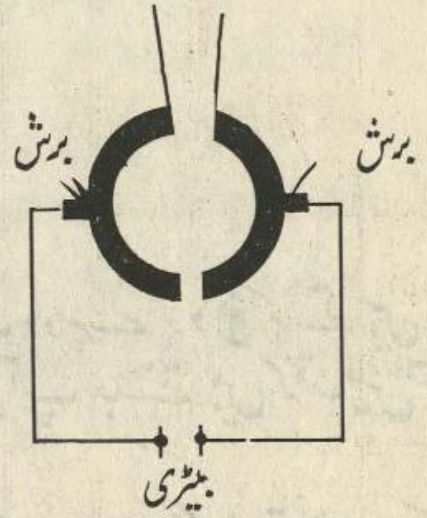
یہ تو آپ جانتے ہیں کہ مشابہ مقناطیسی قطب ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں اور غیر مشابہ قطب ایک دوسرے کو کشش کرتے ہیں۔ یہ بھی آپ جانتے ہیں کہ مقناطیس مستقل بھی ہوتے ہیں اور عارضی بھی۔
ڈی سی موٹر کے اندر ایک گھومنے والا مقناطیس ایک بڑے فکسڈ مقناطیس کے اندر لگایا جاتا ہے۔

موٹر:

ایسے آلات جو برقی توانائی کو میکانیکی توانائی میں تبدیل کرتے ہیں موٹر کہلاتے ہیں۔ ان کا بنیادی اصول یہ ہے کہ جب بھی کسی کرنٹ بردار موصل کو مقناطیسی فیلڈ میں رکھا جائے تو اس موصل پر ایک قوت عمل کرنے لگتی ہے۔

ایک سادہ ڈی سی موٹر میں ایک روٹر (Rotor) یا آرمیچر (Armature) ایک شافٹ پر لگا ہوتا ہے اور یہ ایک یکساں مقناطیسی فیلڈ میں گھومتا ہے۔ مقناطیسی فیلڈ دو طاقتور محدد شکل کے قطبوں کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے اس مقناطیس کو فیلڈ میگنٹ کہتے ہیں۔ آرمیچر کے گرد برقی تار کئی چکروں میں لپیٹی ہوتی ہے۔ جب آرمیچر کے گرد لپیٹی تار میں سے بجلی گزرتی ہے تو آرمیچر پر قوت لگتی ہے اور وہ گھومنے کی کوشش کرتا ہے۔ جب وہ آدھا چکر کاٹتا ہے تو اب اس پر قوت اس طرح عمل کرنے لگتی ہے کہ وہ

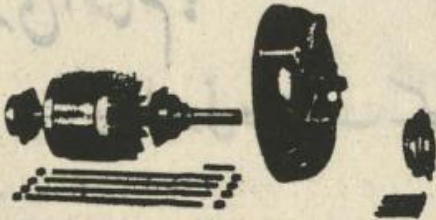
اُلٹا گھومنے کی کوشش کرتا ہے۔ پس اگر ہم کسی طرح سے آرمیچر کے گرد بہنے والی کرنٹ کی سمت مناسب وقت پر بدل سکیں تو آرمیچر ایک ہی سمت میں لگاتار گھومنے لگے گا۔ ایک ڈینی سی موٹر میں یہ کام کمیوٹیٹر Commutator اور برش (Brush) کی مدد سے سر انجام دیا جاسکتا ہے۔



جیسے کہ اوپر دکھایا گیا ہے برش ساکن کانٹیکٹ میں ہیں جو کمیوٹیٹر کے ساتھ رگڑ کھاتے ہیں جب کہ کمیوٹیٹر موٹر کی شافت کے ساتھ لگے ہوتے ہیں۔ ہر آدھے چکر میں ہر کمیوٹیٹر اپنا تعلق پہلے برش سے ہٹا کر دوسرے برش کے ساتھ قائم کر لیتا ہے جس سے آرمیچر کے گرد لپٹی ہوئی کوئل میں کرنٹ کی سمت بدلتی رہتی ہے اس کی وجہ سے آرمیچر لگاتار ایک ہی سمت میں گھومتا رہتا ہے۔ اکثر موٹروں میں کئی کوئل جنہیں وائینڈنگز کہتے ہیں آرمیچر کے گرد ایک دوسرے سے تھوڑے تھوڑے فاصلہ پر لپٹی ہوتی ہیں۔ ایک چکر کے دوران ان وائینڈنگز میں سے کرنٹ تھوڑے عرصہ کے لیے بہتی ہے۔ جب ان کی سمت مناسب ہوتی ہے تو وہ زیادہ سے زیادہ ٹارک آرمیچر کو مہیا کرتی ہیں۔ ان کی وجہ سے موٹر کی گردش حرکت بڑی ہموار ہوتی ہے۔ بڑی موٹروں میں مستقل مقناطیس کی بجائے برقی مقناطیس استعمال کیے جاتے ہیں۔ ان کی وجہ سے مقناطیسی فیلڈ زیادہ طاقتور ہو جاتا ہے اور آرمیچر پر لگنے والی ٹارک بھی زیادہ طاقتور ہو جاتی ہے۔

حصّے اور عمل :

موٹر کو کھول کر دیکھا جاتے تو اس کے حصّے بالکل DC جنریٹر کی طرح ہوتے ہیں۔ یعنی یوک، سٹیٹر، روٹر، کمیوٹیٹر، برشز اور ٹھنڈک کا بندوبست۔ اس کے حصّوں کا مطالعہ کریں تو ہر حصّہ کی کارکردگی بھی جنریٹر کے اصولوں کی طرح ہی ہے۔ اس میں اور جنریٹر میں یہ فرق ہے کہ یہ مشین کرنٹ لیتی ہے اور حرکت پیدا کرتی ہے۔ جب کہ جنریٹر حرکت کرنے کی وجہ سے کرنٹ پیدا کرتا ہے فیلڈ مقناطیس میں مزید قوت مناسب کائلز اور ان میں سے ڈی سی کرنٹ گزارنے سے پیدا ہو جاتی ہے۔



جب ڈی سی کرنٹ کے ٹرمینلز کو کمیوٹیٹر سے جوڑا جاتا ہے تو کمیوٹیٹر سے ہوتے ہوئے کرنٹ آرمیچر کی دائرہنگ میں بہنے لگتی ہے۔ کائل کے چھلے (LOOPS) بھی قطب پیدا کرتے ہیں۔ اب فیلڈ مقناطیس اور آرمیچر کے مقناطیس کے قطب باہم مشابہ ہونے کی وجہ سے ایک دوسرے کو دفع (REPEL) کرتے ہیں۔ اس سے آرمیچر گھومنے لگتا ہے۔ بول ہی دونوں کے غیر مشابہ قطب آنے

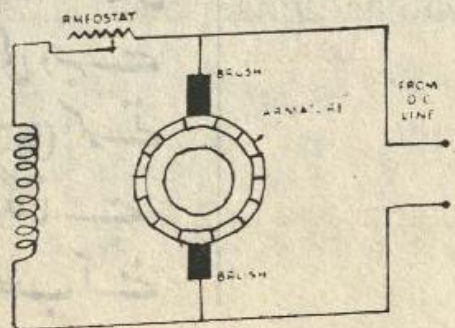
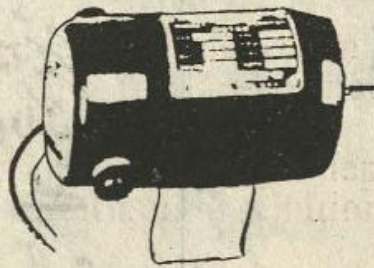
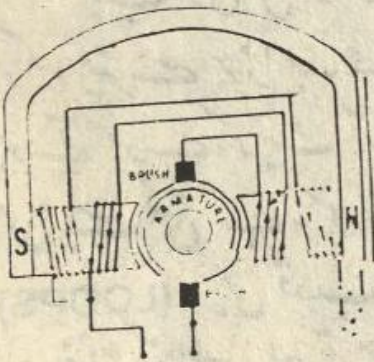
سامنے آتے ہیں کمیوٹیٹر سپلائی کی پولیریٹی تبدیل کر دیتا ہے۔ دونوں قطب پھر مشابہ ہو جاتے ہیں۔ اس طرح عمل دفع جاری رہتا ہے اور اندرونی مقناطیس اور اس کے ساتھ لگی شافٹ گھومتی رہتی ہے۔

موٹر کی اقسام :

موٹر کی اندرونی دائرہ نگ کے لحاظ سے اس کی عام طور پر تین مختلف قسمیں ہوتی ہیں۔

- 1 سلسلہ دار دائرہ نگ والی موٹر
- 2 متوازی دائرہ نگ والی موٹر
- 3 کمپاؤنڈ دائرہ نگ والی موٹر

اس میں کرنٹ فیلد دائرہ نگ سے گزر کر مشین میں جاتی ہے۔
کرنٹ دو حصوں میں بٹ جاتی ہے۔ ایک حصہ مشین میں اور دوسرا دائرہ نگ میں جاتا ہے۔
سلسلہ دار اور متوازی دائرہ نگ اکٹھی کر دی جاتی ہے۔



موٹر کا استعمال :

برقی توانائی کو میکانیکی توانائی میں تبدیل کر کے اس سے کئی کام لیے جاتے ہیں۔ تقریباً ہر فیکٹری میں جہاں پُرزوں کو حرکت دینا مقصود ہو موٹر استعمال ہوتی ہے مشینوں کو چلانے کے کام آتی ہے، یوب دیل وغیرہ کے پمپ اس کی مدد سے چلائے جاتے ہیں۔

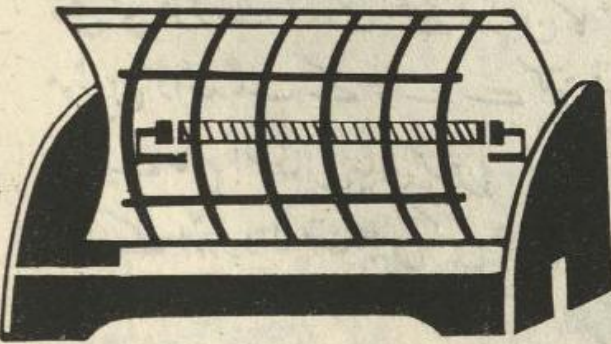
سوالات

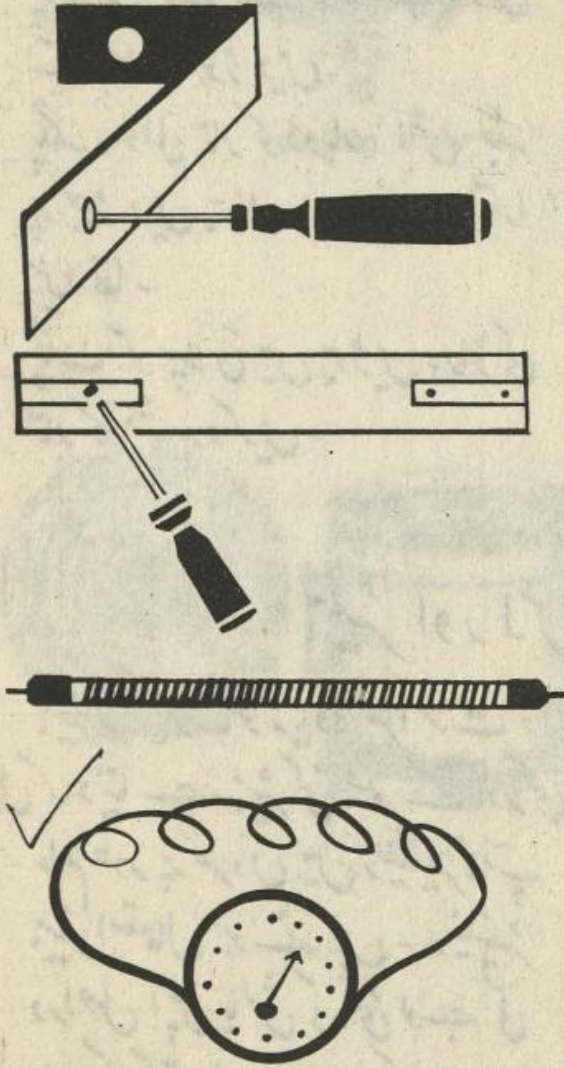
- 1۔ ڈی سی موٹر کا اصول بیان کریں ؟
- 2۔ ڈی سی موٹر کے مختلف حصے اور ان کا عمل بیان کریں ؟
- 3۔ موٹریں ڈائنڈنگ کے حوالے سے کتنی قسم کی ہوتی ہیں ؟
- 4۔ موٹر کے عام استعمال بیان کریں ؟
- 5۔ موٹر کے اندر والا مقناطیس کس طرح گھومتا ہے ؟

برقی ہیٹر کا مشاہدہ

سامان:

برقی ہیٹر، ٹیسٹ بورڈ، تاریں، بلب، واٹ میٹر، اوہم میٹر، پیس کس، پلاس ٹیسٹر، واٹر کٹر، چاقو۔

اشکال	ترتیب عمل
	1 — ایک راڈ والا ہیٹر لیں۔ 2 — اس کے پیچھے لگے دونوں ٹرمینلوں کو ڈھیلا کریں اور پلگ والی تار علیحدہ کر لیں۔ 3 — ہیٹر کی پورسلین راڈ کے اوپر لیٹے ہوئے سپرنگ کے دونوں سروں کا پیچھے کی طرف جو جوڑ ہے اسے ڈھیلا کر کے تاروں کے سرے علیحدہ



کریں۔

4۔ جن کلیمپوں کے ساتھ راڈ لگی ہوئی ہے اس پر لگے نٹ ڈھیلے کر کے راڈ علیحدہ کریں۔

5۔ راڈ کے دونوں سروں پر لگے یو کلیمپ کے نٹ کھولیں اور سپرنگ کی تار راڈ سے اتار لیں اور تار کا مشاہدہ کریں۔

6۔ راڈ کا مشاہدہ کریں۔ راڈ پر بنی جھریاں تار کو راڈ کے ساتھ بٹھانے کے لیے بنی ہوتی ہیں۔ راڈ کے رنگ اور میٹرل کا مشاہدہ کریں۔

7۔ ہیٹر کو بغور دیکھیں اور اس کا سرکٹ سامنے بنائیں۔

8۔ راڈ کی تاروں کو جن ٹرمینلوں کے ساتھ جوڑا جاتا ہے انہیں ہیٹر کی باڈی سے علیحدہ رکھنے کے لیے کس میٹرل کی واسٹرز استعمال کی گئی ہیں غور سے دیکھیں۔

9۔ اوہم میٹر کی مدد سے راڈ پر لپٹی سپرنگ تار کی مزاحمت نوٹ کریں۔

10۔ راڈ پر تار کو دوبارہ پیٹیں۔ اس کے سرے سیدھے کریں۔

11۔ راڈ کو کلیمپ کے ساتھ دوبارہ جوڑ دیں۔

اشکال

ترتیب عمل

12- سپرنگ وائر کو ہیٹر کے دونوں سرے

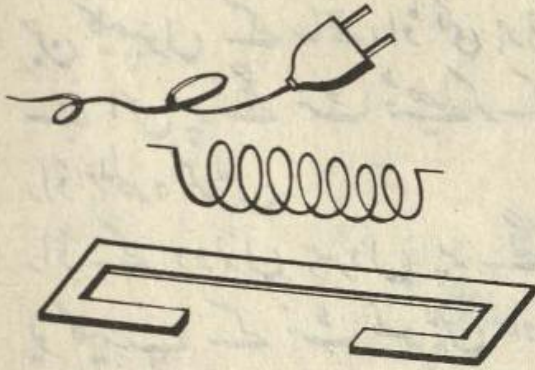
پر لگے کلیپ کے ساتھ لگے نمٹوں
کے ساتھ جوڑ دیں۔

13- پلگ والی تار کو دوبارہ اس جگہ

پر جوڑ دیں جہاں سے اُسے اتارا
گیا تھا۔

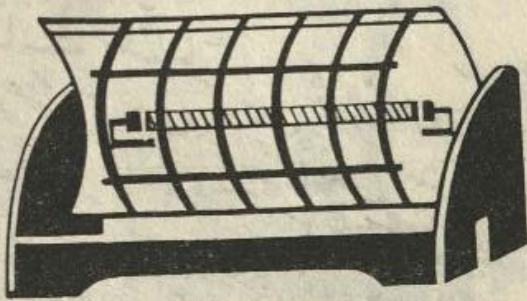
14- پلگ کو سپلائی میں جوڑیں۔ راڈ کی

تار کا مشاہدہ کریں۔



ہیٹر اور اس کی اقسام

ہیٹر برقی کرنٹ کو زیادہ مزاحمت والی تار میں سے گزار کر اُسے حرارتی توانائی میں تبدیل کر دیتا ہے۔ ہیٹر کئی قسم کے اور کئی اشکال کے ہوتے ہیں۔



1- عام طور پر گھروں میں ریفلیکٹر ٹائپ

ہیٹر استعمال ہوتے ہیں۔ ریفلیکٹر

دراصل اچھی پالش کی گئی لوہے کی

چاور کو کہتے ہیں۔ یہ راڈ کی حرارت

کو منعکس (Reflect) کرتی ہے

ایک ریفلیکٹر کے آگے ایک راڈ کے اوپر ہیٹنگ ایلیمنٹ لگا ہوتا ہے۔ جب

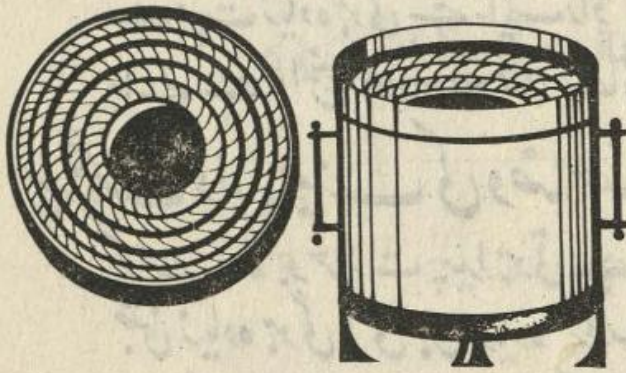
ہیٹنگ ایلیمنٹ میں سے برقی کرنٹ گزرتی ہے تو یہ گرم ہو کر حرارت دینے لگ جاتا

ہے۔ ہیٹنگ ایلیمنٹ کے سامنے کی حرارت اشعار حرارت کے ذریعے ہم تک

پہنچتی ہے۔ ہیٹر کے پچھلے حصے کی حرارت ریفلیکٹر سے منعکس ہو کر ہم تک پہنچتی

ہے۔ ریفلیکٹر کی وجہ سے ہیٹر کی حرارت کا بیشتر حصہ ہم تک پہنچ جاتا ہے۔

2- کئی جگہ پر فین ہیٹر بھی استعمال ہوتے ہیں۔ ان میں ایک ڈھانچے کے اوپر ہیٹنگ



ایلیمنٹ سپرنگ دار تار کی شکل میں لپٹا ہوتا ہے۔ اس کے آگے ایک پنکھا لگا ہوتا ہے۔ پنکھا اپنے پیچھے سے ہوا لے کر آگے کی طرف پھینکتا ہے۔ ایلیمنٹ کے گرم ہونے پر پیچھے سے آنے والی ہوا اس کے اوپر سے گزر کر گرم ہو جاتی ہے۔ جسے پنکھا گرم ہوا کی شکل میں آگے پھینکتا ہے۔

3۔ کچھ ہیٹر کھانا پکانے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ لوہے کے فریم کے اوپر ایک سرائیک پلیٹ نصب ہوتی ہے۔ سرائیک پلیٹ میں جھری بنی ہوتی ہے جس میں سپرنگ دار تار (ایلیمنٹ) پھنسی ہوتی ہے۔ اس تار کے دونوں سرے سرائیک پلیٹ میں لگے دو پیچوں کے ساتھ گس دیے جاتے ہیں۔ انہی دو پیچوں کی دوسری طرف برقی رو کی سپلائی کی تاریں لگائی جاتی ہیں۔ سوچ آں کرنے پر یہ تار گرم ہو جاتی ہے۔ ان ہیٹروں پر رکھی چیزیں گرم ہو جاتی ہیں۔ یہ نہایت

ضروری ہے کہ فریم یا دھاتی برتن جو ہیٹر پر رکھے جائیں کسی صورت میں تار یعنی ایلیمنٹ سے چھونے نہ پائیں۔ فریم کو لازماً ارتھ سے جوڑ کر رکھنا چاہیے تاکہ استعمال کرنے والا حادثاتی صدمہ سے محفوظ رہے۔

ایلیمنٹ کی اقسام :

عام طور پر تین قسم کے ہوتے ہیں ۔

۱۔ سپرنگ دار ایلیمنٹ :

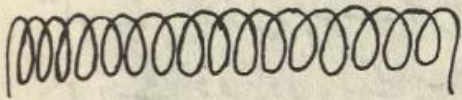
یہ ایلیمنٹ سرائک کی راڈ کے ارد گرد یا سرائک پلیٹ کے اندر سپرنگوں

کی شکل میں لگے ہوتے ہیں۔ یہ عام طور پر ہیٹروں میں استعمال ہوتے ہیں یہ نائیکروم کی گول تار سے بنے ہوتے ہیں کیونکہ نائیکروم تار کی مزاحمت فی اکائی لمبائی دوسری تار سے بہت زیادہ ہوتی ہے۔ ایک راڈ 1000 w صلاحیت کا ہوتا ہے راڈ بڑھاتے جانے سے واٹج (Wattage) بڑھائی جاسکتی ہے۔

سپرنگ دار ایلیمنٹ کی وضاحت

کرنٹ سے جو حرارت پیدا ہوتی ہے وہ ایلیمنٹ کی مزاحمت پر منحصر ہوتی ہے مزاحمت جتنی زیادہ ہوگی اتنی ہی زیادہ حرارت حاصل ہوگی۔ ایک ایلیمنٹ سے زیادہ حرارت

حاصل کرنے کے لیے ایلیمنٹ کی لمبائی زیادہ ہونی چاہیے کیونکہ تار جتنی لمبی ہوگی اس کی مزاحمت بھی اتنی ہی زیادہ ہوگی مگر اس کو لگانے کے لیے بہت جگہ درکار ہوگی۔ اس لیے لمبی تار کو پلیٹ کر ایک سپرنگ بنایا جاتا ہے تاکہ یہ



کم جگہ گھیرے اور وہ عملی طور پر مستعمل ہو سکے نیز پٹینے سے مالی اثر پیدا ہو جاتا ہے جو مالی مزاحمت بھی پیدا کر دیتا ہے۔ اس سے کل مزاحمت میں مزید اضافہ ہو جاتا ہے اور نتیجتاً پیدا شدہ حرارت میں بھی اضافہ ہو جاتا ہے۔

سوالات

- 1۔ ہیٹر میں تار سپرنگ دار کیوں استعمال کی جاتی ہے؟
- 2۔ ایک عام ہیٹر میں کیا کیا پرنزے ہوتے ہیں؟
- 3۔ ریفلیکٹر کیا کام کرتا ہے؟
- 4۔ ایلیمینٹ اور مزاحمت میں کیا نسبت ہے۔ مزاحمت کے گھٹنے بڑھنے سے کیا فرق پڑتا ہے؟
- 5۔ ہیٹر ایلیمینٹ میں عام طور پر کونسی تار استعمال ہوتی ہے اور کیوں؟

استری کا مشاہدہ

سامان:

برقی استری - تار - ٹیسٹ لیمپ - پلاس - چاقو - پیچ کس - ٹیسٹر - ہولڈر - انسولیشن ٹیپ
نوکدار پلاس - حاجز پٹی - میٹر -

اشکال	ترتیب عمل
 	1۔ عام استری لیں۔ اس کا مشاہدہ کریں۔ 2۔ اس کے تین حصے ہیں ! ا دستہ ب ہاٹ پلیٹ ج استری کا کوڈر 3۔ دستہ حاجز مادے کا بنا ہوتا ہے۔ اس کے پچھلی طرف ایک پیچ نظر آتے گا، اسے کھولیں، ڈھکنا اتاریں اندر پلگ والی تار کے پیچ نظر آئیں

گے۔ یہ جوڑ ڈھیلے کر کے پلگ والی تار کے دونوں سرے علیحدہ کر لیں۔
 4۔ ہینڈل کے عین نیچے استری کے کور کے درمیان میں ایک پتری لگی ہوگی۔ اس پر ہدایات وغیرہ لکھی ہوں گی۔ اس پتری کو پیچ کس کی مدد سے اتاریں۔

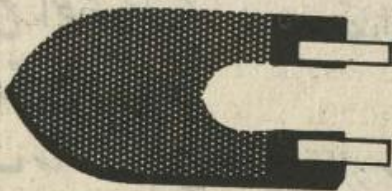


5۔ پتری کے نیچے دو پیچ نظر آتے گے۔ دونوں پیچ کھول لیں استری کا دستہ کور سمیت استری کی پلیٹ سے علیحدہ کر لیں۔



6۔ دستے کو کور سے علیحدہ کرنے کے لیے کور کی اندر کی طرف دو پیچ لگے ہوں گے۔ انہیں کھول لیں، دستہ اور کور علیحدہ علیحدہ ہو جائیں گے۔

7۔ استری کی ہاٹ پلیٹ کے اوپر آپ کو ایلمینٹ نظر آئے گا۔ یہ پیچوں کی مدد سے پلیٹ سے جڑا ہوتا ہے۔ ابرق عاجز مادہ ہے۔ اس لیے برقی کرنٹ ہاٹ پاٹ تک نہیں پہنچتی۔ لیکن ابرق حرارت کے لیے موصل ہے۔ جس کی وجہ سے ایلمینٹ میں پیدا ہونے والی حرارت ہاٹ پاٹ تک



اشکال

ترتیب عمل

پہنچ کر اسے گرم کر دیتی ہے۔ دونوں
تیج کھول لیں۔

8۔ ایلمینٹ کے اوپر آپ کو استری کی
پلیٹ کی شکل کا ایک وزن نظر
آئے گا۔ اسے ہٹا دیں اور ایلمینٹ
بھی نکال لیں۔

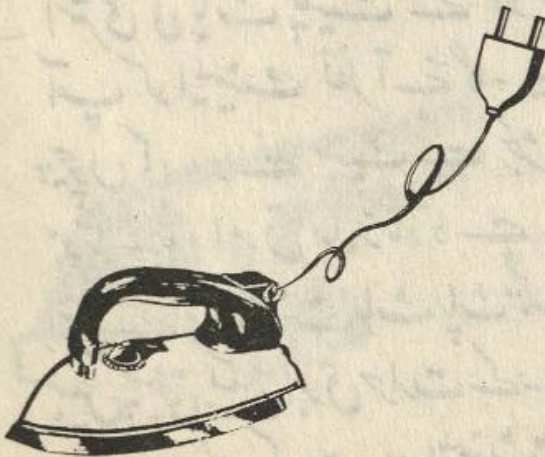
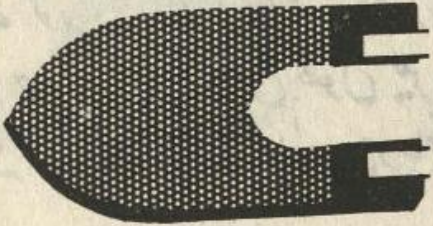
9۔ ایلمینٹ کا مشاہدہ کریں، ابرق کے
اندر سے آپ کو چپٹی سی تار پٹی نظر
آئے گی۔ یہ استری کا ہیٹنگ
ایلمینٹ ہے۔ یہ نائیکروم وائر کا
بنا ہوا ہے۔ نائیکروم وائر کی مزاحمت
زیادہ ہونے کی وجہ سے یہ زیادہ
گرم ہو جاتی ہے۔

10۔ نیچے ایک پلیٹ رہ گئی ہے۔
جب ایلمینٹ گرم ہوتا ہے تو اس
کے ساتھ لگی پلیٹ بھی گرم ہو جاتی
ہے۔

11۔ جس طرح استری کو کھولا گیا، اسی
طرح آخری عمل کرتے ہوئے استری
کو جوڑ دیں۔

12۔ پلگ ساکٹ میں لگائیں اور سوچ
آن کریں۔

13۔ استری کا مشاہدہ کریں۔



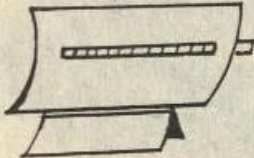
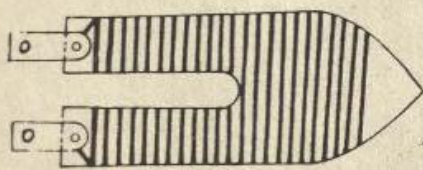
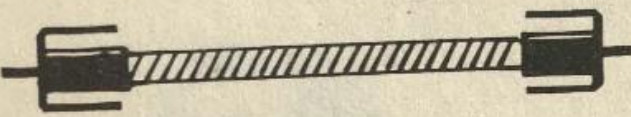
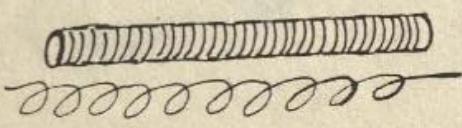
سوالات

- 1۔ استری کے نمایاں حصے بتائیں ؟
- 2۔ استری کو آپ کیسے کھولیں گے ؟
- 3۔ دستہ کس چیز کا بنا ہوتا ہے۔ حاجز کا کیا مطلب ہے ؟
- 4۔ استری کا ایلمینٹ کس مٹیریل کا بنا ہوتا ہے۔ یہ ابرق میں کیوں پٹا ہوتا ہے ؟

استری کے ایلیمینٹ اور ہیٹر کے ایلیمینٹ کا مشاہدہ

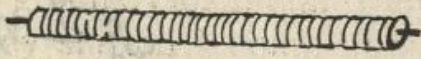
سامان:

پلاس - چاقو پیچ کس، لمبے منہ والا پلاس - واٹر کٹر
برقی استری ایلیمینٹ 450 واٹ، 750 واٹ 1000 واٹ، ہیٹر کا
ایلیمینٹ 1000 واٹ، 2000 واٹ، میٹر، ٹیسٹ لیمپ۔

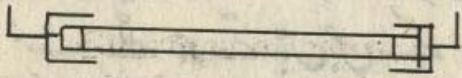
اشکال	ترتیب عمل
	1 - باب نمبر 17 کی طرح ہیٹر کو کھولیں۔
	2 - باب نمبر 18 کی طرح استری کو کھولیں اور ایلیمینٹ علیحدہ کریں۔ دونوں ایلیمینٹ کی شکل میں فرق ہے۔
	3 - ہیٹر کا ایلیمینٹ ایک کور پر سپرنگ کی شکل میں پٹا ہوتا ہے۔
	4 - اس کی تار کھولیں یہ گول شکل میں ہے۔

اشکال

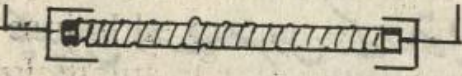
ترتیب عمل



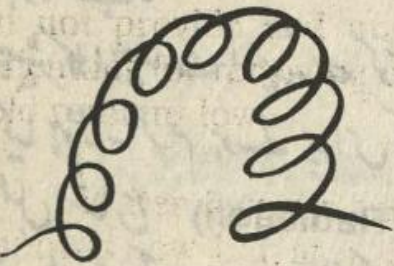
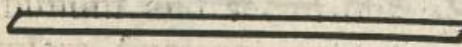
5۔ یہ تار راڈ کے سروں کے نزدیک بنے دو آر پار سوراخوں میں سے گزار کر سرانگ راڈ کے دونوں سرں پر بنے دو کلیپوں کے ساتھ جڑی ہوتی ہے۔



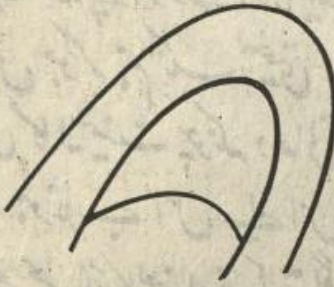
6۔ راڈ کے سروں پر ان کلیپوں کے ساتھ دو نٹ لگے ہوتے ہیں جن کے ساتھ دو پتیاں لگی ہوتی ہیں۔
7۔ ان پتروں کے ساتھ سپلائی کی تاریں جوڑی جاتی ہیں۔



8۔ ایک راڈ والا ایلیمینٹ عام طور پر 1000 واٹ کا ہوتا ہے۔ وائیج بڑھانی ہو تو راڈوں کا اضافہ کرتے جاتے ہیں۔



9۔ استری کا ایلیمینٹ ابرق کی تہوں پر لپٹا ہوتا ہے۔ تار کے اوپر بھی ابرق کی تہ چڑھی ہوتی ہے۔
10۔ تار علیحدہ کریں۔



یہ چپٹی شکل میں ہے۔
11۔ ابرق کا ایلیمینٹ پتے کی شکل کا اور درمیان سے خالی ہوتا ہے۔
12۔ تار کی لمبائی کے حساب سے یہ ایلیمینٹ مختلف مطابقت کے ہوتے ہیں۔ عام طور پر 750، 450

اشکال

ترتیب عمل

اور ایک ہزار واٹ صلاحیت کے ہوتے ہیں۔

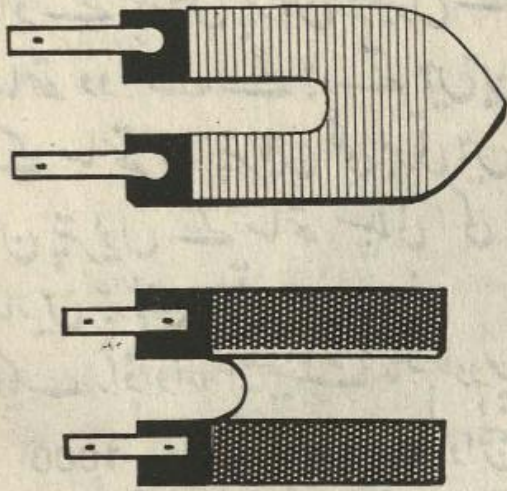
13- ایلیمنٹ کی دو تاریں جہاں شروع ہوتی ہیں وہاں انہیں پٹرلوں کے ساتھ جوڑ دیا جاتا ہے۔

14- ان پٹرلوں کے دوسرے سروں پر نٹ لگے ہوتے ہیں جن کے ساتھ سپلائی لائن جوڑ دی جاتی ہے۔

15- کلیمپوں والے سروں کے ساتھ ابرق کی شیٹ میں دو سوراخ نکالے ہوتے ہیں۔ ان سوراخوں اور بولٹوں کی مدد سے یہ ایلیمنٹ استری کی پلیٹ کے ساتھ جوڑا ہوتا ہے۔

16- ہیٹر کا ایلیمنٹ اوپر سے کوڑ نہیں کیا ہوتا۔ گرم ہونے پر اس کی حرارت عمل اشعاع (Radiation) کے ذریعے اور کچھ حرارت ریفلیکٹر سے منعکس ہو کر ہم تک پہنچتی ہے۔

17- استری کا ایلیمنٹ چونکہ دھاتی پلیٹ پر لگا ہوتا ہے اس لیے اس کے اوپر اور نیچے بھی مائیکا یعنی ابرق کی تہ لگی ہوتی ہے تاکہ اس کی تاریں دھاتی پلیٹ سے چھو نہ جائیں۔ مائیکا بجلی کا غیر موصل



اشکال	ترتیب عمل
	ہے اور حرارت کا اچھا کنڈکٹر ہے۔ اس کا درجہ پگھلاؤ بہت زیادہ ہے اس لیے استری کے گرم ہونے پر پگھلتا نہیں ہے۔ 18۔ دونوں ایلیمینٹوں میں استعمال ہونے والی تاریں نائیکروم دھات کی بنی ہوتی ہیں۔ 19۔ دونوں ایلیمینٹ سرکٹ میں سلسلہ وار جوڑے جاتے ہیں۔

سوالات

- 1۔ استری میں استعمال ہونے والے ایلیمینٹ اور ہیٹر میں استعمال ہونے والے ایلیمینٹ میں کیا
نمایاں فرق ہوتا ہے؟
- 2۔ استری کے ایلیمینٹ کو ابرق کے اندر کیوں رکھتے ہیں؟
- 3۔ عام طور پر ایک راڈ والے ہیٹر کی وائیج کتنی ہوتی ہے؟
- 4۔ آپ وائیج کے متعلق جو کچھ جانتے ہیں بیان کریں؟

بجلی کی کیتلی کا مشاہدہ

سامان :

برقی کیتلی، پیسج کس، پلاس، ٹیسٹر، وائرکٹر، میٹر، عاجز پٹی، لمبے منہ والا پلاس، چاقو۔

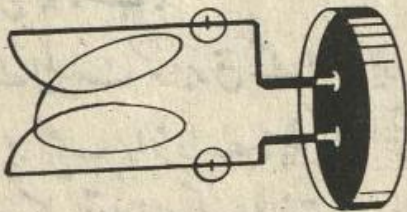
اشکال

ترتیب عمل

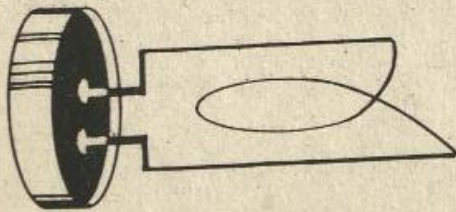


1۔ بجلی کی ایک کیتلی لیں۔ اس کا مشاہدہ کریں
کیتلی کا ڈھکنا اتاریں۔

اس کے اندر جہاں پانی ڈالتے ہیں
وہ جگہ دیکھیں آپ کو کیا نظر آتا
ہے؟



2۔ یہ بلدار پاتپ کیتلی کا ہیٹنگ ایلیمنٹ
ہے۔



3۔ کیتلی کے باہر دستہ کے نیچے آپ
کو ایک ساکٹ لگی نظر آئے گی اسے
ساکٹ کہتے ہیں۔ اس میں دو پنیں

نظر آئیں گے، ران پنوں کا کیا مقصد

4۔ بلدار پائپ نما ہیڈنگ ایلیمنٹ کے

اندر لگی تار کے دونوں سرے فیمیل ساکٹ (Female Socket) کی ان

دونوں پنوں سے جڑے ہوتے ہیں۔



5۔ جس جگہ ایلیمنٹ کی تار کے سرے

ساکٹ کی پنوں سے جڑے ہوتے

ہیں وہاں چینی مٹی کی چند واشٹر لگی

ہوتی ہیں، اس جگہ پر چینی مٹی کی

واشٹریوں ہوتی ہیں؟

6۔ ایلیمنٹ سے باہر نکل کر آنے والی

تار کو ایلیمنٹ سے باہر نکلنے سے لے

کر چینی مٹی کی واشٹروں پر لگی پنوں کے

ساتھ جوڑنے تک اس پر چینی مٹی

کے بنے موتی (Beads) چڑھے

ہوتے ہیں۔ یہ موتی کیوں چڑھاتے

جاتے ہیں؟

7۔ چینی مٹی کی واشٹروں پر لگے دونوں

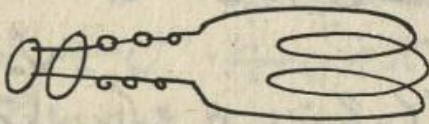
نٹ ڈھیلے کریں۔ ایلیمنٹ علیحدہ

ہو جائے گا اور فیمیل ساکٹ علیحدہ

ہو جائے گی۔ ایلیمنٹ اور فیمیل

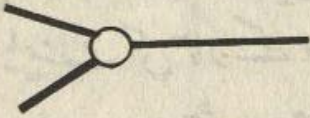
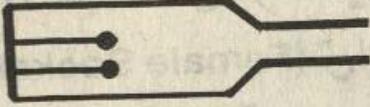
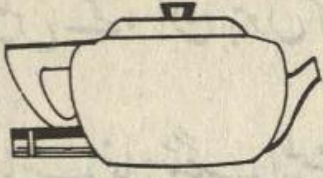
ساکٹ کا مشاہدہ کریں۔

8۔ جس طرح انھیں علیحدہ کیا ہے اسی



اشکال

ترتیب عمل



طرح انہیں دوبارہ اس جگہ جوڑ دیں
جہاں سے انہیں علیحدہ کیا گیا تھا۔
9۔ ایک میل Male ساکٹ لیں اس کا نٹ
کھول کر اس کے ٹرمینل علیحدہ کر لیں۔
10۔ کاٹن کورڈ 23/0076 کی

تار لیں۔

11۔ اس کے اوپر ایک سرے پر سے
25 سم کاٹن کا کور اتار دیں۔ اسی
طرف کی تار کے دونوں سروں پر
سے 25 25 سم پلاسٹک بھی اتار
لیں۔

12۔ تار کے ان دونوں سروں کو میل
ساکٹ کی دونوں پتریوں سے جوڑ
دیں۔

13۔ پتریاں ساکٹ میں اپنی جگہ رکھ کر
ساکٹ بند کر دیں۔

14۔ میل ساکٹ، فیمل ساکٹ کے اوپر
چڑھا دیں۔

15۔ تار کے دوسرے آزاد سرے پر بھی
عمل نمبر 11 دہرائیں۔

16۔ ایک پلگ لیں، اسے کھولیں۔ اس
کے دونوں ٹرمینلوں کے ساتھ یہ

دونوں آزاد سرے جوڑ دیں۔

17۔ میگر سے سرکٹ کا تسلسل چیک کریں۔

اشکال	ترتیب عمل
	18۔ کیتلی میں پانی بھریں۔ 19۔ پلگ کو سپلائی لائن کی ساکٹ سے جوڑ دیں۔ 20۔ ساکٹ کا سوئچ آن کریں۔ کیتلی میں پانی کے ٹمپریچر کا مشاہدہ کریں۔

برقی کیتلی

یہ عام کیتلی کی طرح ہوتی ہے۔ تاہم اس کے اندر پائپ دار سیلڈ ایلیمنٹ لگا ہوتا ہے۔ یہ ایلیمنٹ بہت زیادہ مزاحمت والی تار ہوتی ہے۔ اس لیے اس میں سے برقی کرنٹ جاری کرنے سے یہ جلد گرم ہو جاتا ہے اس طرح پانی بہت جلد گرم ہو جاتا ہے۔

چونکہ ایلیمنٹ پانی کے اندر ڈوبا ہوا ہوتا ہے اس لیے اسے ایک تانبے کی پائپ کے اندر لگایا جاتا ہے۔ اس کے پائپ کے اندر میگنیشیم آکسائیڈ بھر دیا جاتا ہے جو ایلیمنٹ کی تار کو پائپ کے ساتھ نہیں لگنے دیتا۔ مگر اس کی گرمی کو ٹھیک طرح پائپ تک پہنچا دیتا ہے۔ ایلیمنٹ کی تاروں اور فیویل ساکٹ کا جوڑ چینی مٹی کے ٹکڑے پر اس لیے کیا جاتا ہے کیونکہ ہیٹر کے گرم ہونے سے تاریں شدید گرم ہو جاتی ہیں۔ چینی مٹی پر اتنی گرمی برا اثر نہیں کرتی۔ اسی طرح تاروں کے اوپر چینی مٹی کے موتی بھی اس لیے لگائے جاتے ہیں تاکہ اس کی گرمی سے ارد گرد کی انسولیشن یا دوسری تاریں متاثر نہ ہو سکیں۔ پائپ دار ایلیمنٹ کی بناوٹ اس لیے کی جاتی ہے کہ اگر کیتلی میں

پانی ڈال کر اس میں سے برقی کرنٹ گزاری جاتے تو یہ گرم ہو کر پانی کو گرم کر دے مگر اسے پانی نہ لگے۔ کیونکہ اگر ایلیمنٹ کو پانی لگے گا تو وہ فیوز ہو جاتے گا۔
اس ایلیمنٹ کی بناوٹ ایسی ہوتی ہے کہ اگر اسے پانی میں بولتے بغیر گرم کیا جلتے تو یہ جل جاتا ہے۔ اس لیے پانی کے بغیر اسے کبھی گرم نہ کریں۔

سوالات

- 1۔ سیلڈ ایلیمنٹ کسے کہتے ہیں؟
- 2۔ سیلڈ ایلیمنٹ میں پائپ کے اندر کیا کیمیکل بھرا ہوتا ہے اور کیوں؟
- 3۔ اگر سیلڈ ایلیمنٹ کو اس طرح گرم کیا جاتے کہ اس کے ارد گرد پانی نہ ہو تو کیا ہوگا؟
- 4۔ فیمل اور میل ساکٹ کیا ہوتی ہیں؟



شجر کی دولت لازوال
کتاب ہے یہ مالامال

مجلہ حقوق بحق پنجاب ٹیکسٹ بک بورڈ محفوظ ہیں
تیار کردہ: پنجاب ٹیکسٹ بک بورڈ، لاہور
منظور کردہ: وفاقی وزارت تعلیم، حکومت پاکستان

قومی ترانہ

پاک سرزمین شاد باد کشورِ حسین شاد باد
تو نشانِ عزمِ عالیشان ارضِ پاکِستان
مرکزِ یقین شاد باد

پاک سرزمین کا نظام قوتِ اخوتِ عوام
قوم، ملک، سلطنت پائندہ تابندہ باد

شاد باد منزلِ مراد

پرچمِ ستارہ و ہلال رہبرِ ترقی و کمال
ترجمانِ ماضی شانِ حال جانِ استقبال

2076

سایہ خدایہ ذوالجلال

تاریخ اشاعت	نمبر باقی ایڈیشن	بار	تعداد	قیمت
مارچ 1992	اول	چہارم	4,000	7/50